



## Biologisch-technische\*r Assistent\*in (auch MTA, CTA)

### Institut für Genetik



Foto: Fabian Stürtz

Wir sind eine der größten und ältesten Universitäten Europas und gehören zu den größten Arbeitgeber\*innen in unserer Region. Durch unser breites Fächerspektrum, die dynamische Entwicklung unserer Forschungsschwerpunkte und unseren Standort mitten in Köln sind wir attraktiv für Studierende und Forschende weltweit. Wir bieten vielfältige Karrierechancen in Wissenschaft, Technik und Verwaltung.

Das Institut für Genetik ist eines der renommiertesten Genetik-Institute Deutschlands und ist zudem aktiv an der Lehre des Departments für Biologie beteiligt. Mehrere große Kursräume stehen allen Arbeitsgruppen des Instituts zur Durchführung der Praktika in den Bachelor- und Master-Modulen zur Verfügung. Hierzu suchen wir Sie zur technischen Unterstützung.

#### IHRE AUFGABEN

- » Aufrechterhaltung sowie regelmäßige Überprüfung von Gerätefunktionen im Praktikum und Organisation der Kursräume
- » allgemeine und organisatorische Aufgaben: Vor- und Nachbereitung der Praktika, Ausstattung der Kursräume, Bereitstellen und Aliquotieren von Material, Vorexperimente zur Überprüfung der Reagenzien, Bestellwesen, fachgerechte Entsorgung der verwendeten Kursmaterialien
- » Kommunikation mit den Kursleitungen, studentischen Hilfskräften und Studierenden, zum Teil auf Englisch
- » zellbiologische und molekularbiologische Arbeiten

#### IHR PROFIL

- » abgeschlossene Ausbildung als BTA, MTA,CTA oder als Laborant\*in mit gleichwertigen Fähigkeiten
- » Erfahrung im Umgang mit laborwissenschaftlichen Geräten und deren Instandhaltung sowie ein generelles Interesse an hiermit verbundenen Problemlösungen
- » eigenverantwortliches Arbeiten, Serviceorientierung und persönliches Engagement
- » sicherer Umgang mit Computern und Bereitschaft zur Einarbeitung in Geräte-Software
- » gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » gute Kenntnisse in Biologie sowie Erfahrungen in Klonierungstechniken, sterilem Arbeiten / Zellkultur und molekulargenetischen Arbeitstechniken sind wünschenswert

#### WIR BIETEN IHNEN

- » eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem dynamischen Lehrbetrieb
- » ein vielfältiges und chancengerechtes Arbeitsumfeld
- » Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- » flexible Arbeitszeitmodelle
- » umfangreiches Weiterbildungsangebot
- » Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements

Die Universität zu Köln fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Bewerbungen von Frauen werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Wir begrüßen ausdrücklich alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Die Stelle ist ab sofort in Teilzeit (25,89 Wochenstunden) zu besetzen. Sie ist unbefristet. Sofern die entsprechenden tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung nach der Entgeltgruppe 9a TV-L.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. beigefügten Nachweisen für die gesuchten Qualifikationen ohne Bewerbungsfoto online unter: <https://jobportal.uni-koeln.de>. Die Kennziffer ist TUV2409-04. Die Bewerbungsfrist endet am 01.10.2024. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Dr. Oliver Neuber unter [oliver.neuber@uni-koeln.de](mailto:oliver.neuber@uni-koeln.de) und schauen Sie in unsere [FAQ's](#).