



UNIVERSITÄT  
ZU KÖLN

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

## Technische\*r Assistent\*in – AG Pasparakis

Institut für Genetik | CECAD Forschungszentrum



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 Exzellenzcluster CECAD arbeitet mit hoher Dynamik an der Erforschung der Alterungsprozesse und altersassoziierter Erkrankungen. Das Team von Prof. Dr. Manolis Pasparakis untersucht die Mechanismen, die Entzündungen und die Entstehung entzündlicher Erkrankungen regulieren. Zur technischen Unterstützung dieser Forschungen suchen wir Sie.

### IHRE AUFGABEN

- » Der Aufgabenbereich umfasst die selbständige Planung und Durchführung molekularbiologischer Arbeiten (Genotypisierungen, Klonierungen), histologischer Tätigkeiten (Organ- und Gewebepreparation und histologische Techniken), Anfertigung von immunhistologischen und Immunfluoreszenzfärbungen, Durchführung von Zellbiologischen und histologischen Zelltodanalysen sowie labororganisatorische Tätigkeiten.

### IHR PROFIL

- » abgeschlossene Berufsausbildung mit staatlicher Anerkennung als BTA, MTA oder CTA oder als Bio- bzw. Chemielaborant\*in, soweit der Nachweis gleichwertiger Fähigkeiten und Erfahrungen eines\*r Technischen Assistenten\*in vorliegen
- » Erfahrungen mit molekularbiologischen Arbeiten, insbesondere auch im Bereich Genotypisierung
- » Erfahrungen im Umgang mit Mäusen als Labortiere
- » Erfahrungen im der Präparation von Geweben, Organen und Zellen
- » Erfahrung in immunhistochemischen und zellbiologischen Verfahren
- » Englischkenntnisse für die Mitarbeit in einem kollegialen, internationalem Umfeld

### WIR BIETEN IHNEN

- » ein vielfältiges und chancengerechtes Arbeitsumfeld
- » Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- » flexible Arbeitszeitmodelle, teilbare Vollzeitstellen
- » 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 vom 01.01.2026 bis 31.12.2026 in Vollzeit (39,83 Wochenstunden) und ab dem 01.01.2027 bis 31.12.2027 in Teilzeit (19,92 Wochenstunden) zu besetzen. Sofern die entsprechenden tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung bis zur Entgeltgruppe 9b 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 TUV2509-22. Die Bewerbungsfrist endet am 24.10.2025.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Silke Röpke ([pasparakis-office@uni-koeln.de](mailto:pasparakis-office@uni-koeln.de)) und schauen Sie in unsere [FAQs](#).