



UNIVERSITÄT  
ZU KÖLN

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät



Foto: Fabian Stürtz

## Technische\*r Assistent\*in (BTA) im Bereich „Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen“

Institut für Pflanzenwissenschaften | AG Hülskamp

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 Pflanzenwissenschaften besteht gegenwärtig aus neun international stark vernetzten Professuren und mehreren unabhängigen Forschungsgruppen, die aktuelle Fragestellungen aus der Zell- und Entwicklungsbiologie, der molekularen Physiologie, der Interaktion von Pflanzen mit ihrer belebten und unbelebten Umwelt und der adaptiven Evolution untersuchen.

### IHRE AUFGABEN

- » selbstständige Durchführung von molekularbiologischen und biochemischen Arbeiten
- » Aufzucht und Pflege von Pflanzen und pflanzlichen Zellkulturen
- » Kultivierung von Pflanzen und Mikroorganismen
- » Labororganisatorische Aufgaben (z. B. Bestellungen, Ausstattung der Labore)

### IHR PROFIL

- » abgeschlossene Ausbildung zum\*zur Technischen Assistent\*in oder Laborant\*in mit abgeschlossener Prüfung und gleichwertiger Berufserfahrung
- » Erfahrung mit Methoden der Zellkultur, Mikroskopie und Molekularbiologie
- » Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen der Zell- und Entwicklungsbiologie
- » sehr gute Englisch-Kenntnisse
- » Leistungsbereitschaft, Kreativität, Teamfähigkeit

### WIR BIETEN IHNEN

- » 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 (19,92 Wochenstunden) zu besetzen. Sie ist bis zum 31.12.2028 befristet. 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 TUV2504-09. Die Bewerbungsfrist endet am 04.05.2025.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Martin Hülskamp ([martin.huelskamp@uni-koeln.de](mailto:martin.huelskamp@uni-koeln.de)) und schauen Sie in unsere [FAQs](#).



HR EXCELLENCE IN RESEARCH