



UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

Wir suchen	<p>zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften im Institut für Integrierte Naturwissenschaften, Abteilung Biologie am Campus Koblenz, unbefristet eine/n</p> <p style="text-align: center;">Biologisch-Technische/n Assistenten/in (m/w/d) (0,5 EGr. 9a TV-L)</p> <p>mit einer regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit von derzeit 19,5 Stunden.</p>
Aufgabengebiet	<ul style="list-style-type: none">• Eigenständige Durchführung zoologischer, molekularbiologischer und genetischer Arbeitsmethoden (z. B. DNA-Isolierung, PCR, Sequenzierung, quantitative Enzymbestimmung / photometrische Messungen, Morphologie) und deren Dokumentation sowie statistische Auswertung• Vorbereitung, Durchführung und Nachbearbeitung zoologischer Experimentalpraktika und Kurse• Wahrnehmung der Labororganisation des Molekularlabors mit zwölf Arbeitsplätzen• Beschaffung von Arbeits- und Verbrauchsmaterialien sowie Verwaltung und Entsorgung (bio)chemischer Arbeitsstoffe• Bedienung, Umgang und Pflege der wissenschaftlichen Arbeitsgeräte der Arbeitsgruppe Zoologie• Betreuung von Tier- und Pflanzenzuchten• Anleitung und Anweisung von Mitarbeiter/innen und Studierenden im Laborbereich
Fachliche Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Abgeschlossene Berufsausbildung als Biologisch-Technische/r Assistent/in oder Biogielaborant/in• Sehr gute Kenntnisse in der instrumentellen Analytik und in der Bedienung von einschlägigen Geräten• Detaillierte Kenntnisse der gesetzlichen Grundlagen im Umwelt- und Gesundheitsschutz (Umgang mit Gefahrstoffen, (bio)chemische Arbeitsstoffe und deren Entsorgung)• Fundierte Kenntnisse in molekularbiologischen/genetischen oder zoologischen Arbeitsverfahren• Vertiefte EDV-Kenntnisse (Word, Excel) sowie Bereitschaft zur Einarbeitung in gerätespezifische Software• Erfahrungen mit Betrieb und qualitätsgesicherter Wartung wissenschaftlicher Laborgeräte• Sehr gute Kenntnisse von Kommunikationstechniken
Persönliche Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">• Hohes Maß an selbständiger Arbeit und Organisation• Kooperatives Teamverständnis, hohe Belastbarkeit, Zuverlässigkeit und Genauigkeit• Bereitschaft, sich eigenständig in neue Analyseverfahren einzuarbeiten
Wir bieten	<ul style="list-style-type: none">• Vergütung nach Entgeltgruppe 9a TV-L• Die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen.• Eine kollegiale Arbeitsatmosphäre <p>Frauen werden bei Einstellungen bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, soweit und solange eine Unterrepräsentanz vorliegt. Dies gilt nicht, wenn in der Person eines Bewerbers so schwerwiegende Gründe vorliegen, dass sie auch unter Beachtung des Gebotes zur Gleichstellung der Frauen überwiegen. Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei entsprechender Qualifikation und Eignung bevorzugt eingestellt.</p>
Sind Sie interessiert	<p>... und verfügen über die geforderten Voraussetzungen, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Referenzen und Zeugnisse) bitte bis zum 04.08.2021 unter Angabe der Kennziffer Ko 32-2021 in einer pdf-Datei an bewerbung-k21@uni-koblenz.de. Für fachspezifische Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Klaus Fischer (klausfischer@uni-koblenz.de) gerne zur Verfügung.</p> <p>Nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens werden die Bewerbungsunterlagen nach den Bestimmungen des Datenschutzes vernichtet. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen, nur eine Information über das Ergebnis der Stellenbesetzung.</p>
www.uni-ko-ld.de/karriere	