



Wir suchen	<p>zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den <b>Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften</b> am <b>Campus Koblenz</b>, Abteilung <b>Biologie</b> eine/n</p> <p style="text-align: center;"><b>biologisch-technische/n Assistent/in (EG 9 TV-L)</b></p> <p>mit einer regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit von <b>39 Stunden</b> zur Vertretung der Stelleninhaberin (Mutterschutz und ggf. Elternzeit).</p>
Aufgabengebiet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorbereitung, Mitbetreuung und Nachbearbeitung mikrobiologischer und genetischer Experimentalpraktika, Anleitung von Studierenden im Laborbereich</li><li>• Durchführung mikrobiologischer, molekularbiologischer und genetischer Arbeitsmethoden (z. B. photometrische Messungen, Keimzahlbestimmungen, Polymerasekettenreaktionen) und deren Dokumentation sowie statistische Auswertung</li><li>• Bedienung, Umgang und Pflege der wissenschaftlichen Arbeitsgeräte sowie der Sammlung von (bio)chemischen Arbeitsstoffen und Mikroorganismen</li><li>• Verwaltung (bio)chemischer und biologischer Arbeitsstoffe</li></ul>
Fachliche Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mit gutem Ergebnis abgeschlossene Berufsausbildung als biologisch-technische/r Assistent/in</li><li>• Fundierte Kenntnisse der Wirkungsweise (bio)chemischer und biologischer Arbeitsstoffe sowie mikro-/molekularbiologischer/genetischer Arbeitsverfahren</li><li>• Sehr gute Kenntnisse des Betriebes und der Wartung der Laborgeräte</li><li>• Detaillierte Kenntnisse der gesetzlichen Grundlagen im Umwelt- und Gesundheitsschutz (z. B. Umgang mit Gefahrstoffen, (bio)chemischen und biologischen Arbeitsstoffen und deren Entsorgung)</li><li>• Fähigkeit zur Arbeit unter sterilen Bedingungen</li><li>• Kenntnisse in der Qualitätssicherung</li><li>• Gute EDV-Kenntnisse (Word, Excel) sowie Bereitschaft zur Einarbeitung in Geräte-spezifische Software</li></ul>
Persönliche Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hohes Maß an selbständiger Arbeit und Organisation</li><li>• Kooperatives Teamverständnis, hohe Belastbarkeit</li><li>• Bereitschaft, sich eigenständig in neue Analyseverfahren einzuarbeiten</li><li>• Gute Auffassungsgabe</li><li>• Flexibilität hinsichtlich der Arbeitszeit</li></ul>
Wir bieten	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vergütung nach Entgeltgruppe 9 TV-L.</li><li>• Die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen werden gewährt.</li></ul> <p>Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei entsprechender Qualifikation und Eignung bevorzugt eingestellt.</p>
Sind Sie interessiert	<p>... .. <b>und</b> verfügen Sie über die geforderten Voraussetzungen, dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum <b>13.10.2014</b> unter Angabe der Kennziffer <b>Ko 19/2014</b> an die <b>Universität Koblenz-Landau, Referat K 21: Personal/Organisation/Wahlen, Universitätsstraße 1, 56070 Koblenz</b>. Rückfragen beantwortet Herr Prof. Dr. Werner Manz (Tel. 0261/287-2226).</p> <p><b>Die Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt</b>, daher bitten wir um Zusendung von Kopien. 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>
<a href="http://www.uni-koblenz-landau.de/uni/stellen">www.uni-koblenz-landau.de/uni/stellen</a>	