

Die Universität Koblenz ist die jüngste Universität Deutschlands – und hat gleichzeitig eine lange akademische Tradition. Fächer- und einrichtungsübergreifende Zusammenarbeit sowie kurze Wege auf dem Campus prägen den Universitätsalltag. Als die interdisziplinäre Universität im Norden von Rheinland-Pfalz mit rund 9.400 Studierenden leben wir Wissen-Transformation-Innovation in unseren Profilbereichen „Bildung“, „Informatik“, „Kultur und Vermittlung“ sowie „Material und Umwelt“. Wir stehen für eine zukunftsweisende Lehrkräftebildung für alle Schulformen und gestalten den Transfer in die Gesellschaft und die regionale Wirtschaft.

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die weitere Entwicklung mit!



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet eine Chemisch-Technische Assistenz (m/w/d) im Institut für Integrierte Naturwissenschaften, Abteilung Chemie

Die Beschäftigung erfolgt im Umfang von 75 v.H. einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 29,25 Std./Woche).

Die Arbeitsgruppen Organische Chemie / Bioorganische Chemie bearbeiten Themen in den Bereichen der präparativen Organischen Chemie und der Peptidbiochemie. Zur Isolierung und Charakterisierung von Verbindungen sind die gängigen Methoden (GC-MS, MS, NMR, IR, UV-Vis, HPLC etc.) am Institut vorhanden.

Ihr Aufgabenbereich

- Unterstützung des wissenschaftlichen Personals bei der Durchführung von präparativ-chemischen und chemisch-analytischen Arbeiten im Rahmen der Forschungsaufgaben der Arbeitsgruppen Organische Chemie / Bioorganische Chemie
- fachliche Betreuung, Betrieb und Instandhaltung der apparativen, chemiespezifischen Ausstattung
- Betreuung und Verwaltung der Chemikaliensammlung nach der Gefahrstoffverordnung
- Vorbereitung und Planung studentischer Ausbildungspraktika hinsichtlich Bereitstellung von Chemikalien, Glasapparaturen und elektronischen Equipment
- Anleitung und Beaufsichtigung der Studierenden bei den experimentellen Praktika

Ihr Profil

- eine abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung als Chemisch-Technische/r Assistent/in oder vergleichbare Qualifikation
- herausragende Kenntnisse chemischer Zusammenhänge
- sicherer und kompetenter Umgang mit technischen Einrichtungen
- Motivation, fachliches und experimentelles Wissen an Studierende weiterzugeben verbunden mit der Fähigkeit, den Studierenden bei sämtlichen Fragen zur Seite zu stehen
- detaillierte Kenntnisse der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung
- Erfahrung in der Durchführung apparativer analytischer Methoden

- Sichere Kenntnisse der üblichen Bürossoftware (bevorzugt MS-Office)
- gute Englischkenntnisse

Wir bieten

- ein spannendes und sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem kollegialen Team mit offenen Kommunikationsstrukturen
- Vergütung nach Entgeltgruppe 9a TV-L sowie die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen gemäß TV-L (Jahressonderzahlung, Altersvorsorge (VBL))
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf, flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit der alternierenden Telearbeit
- vielfältiges Sportprogramm mit gesundheitsfördernden Angeboten
- umfangreiche Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- Entfaltungsmöglichkeiten und Gestaltungsspielraum in einem dynamischen Umfeld

Die Universität Koblenz begrüßt Bewerbungen aller Altersgruppen, unabhängig von Geschlechtsidentität, Behinderung, ethnischen oder kulturellem Hintergrund, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung. Wir streben eine Erhöhung des Frauenanteils an und sind daher an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Sie werden bei gleichwertiger Eignung und Befähigung im Falle einer Unterrepräsentanz bevorzugt berücksichtigt. Schwerbehinderte Menschen werden bei sonst gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Prof. Dr. Wolfgang Imhof (Mail: imhof@uni-koblenz.de, Tel.: 0261 287 2271) oder Frau Prof. Dr. Marie-T. Hopp (Mail: mhopp@uni-koblenz.de, Tel.: 0261 287 2253) zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen **bis zum 31.03.2026** unter Angabe der **Kennziffer 015/2026 ausschließlich per E-Mail in einer PDF-Datei** an

bewerbung@uni-koblenz.de. Von der Einsendung von Bewerbungsfotos ist abzusehen. Nach Abschluss des Verfahrens werden die Bewerbungsunterlagen datenschutzkonform vernichtet.