



UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

Im **Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften** am **Campus Koblenz** ist am **Institut für Integrierte Naturwissenschaften, Abteilung Chemie** zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle

einer Akademischen Rätin/ eines Akademischen Rates (A 13) als Lehrkraft für besondere Aufgaben an einer Hochschule

unbefristet zu besetzen.

Der Fachbereich 3 bearbeitet sein Forschungsleitthema „Material & Umwelt“ in drei Schwerpunkten „Materialeigenschaften und funktionale Oberflächen“, „Modellieren und Simulieren“ und „Biodiversität und Ökosysteme“. Seine drei Institute forschen interdisziplinär sowohl fachbereichsintern als auch fachbereichsübergreifend an diesem Forschungsleitthema. Das Institut für Integrierte Naturwissenschaften (mit den weiteren Abteilungen Biologie, Geographie und Physik) bildet Studierende des Lehramts (B.Ed./M.Ed.) für Grundschule, Realschule plus, Gymnasium und Berufsbildende Schulen aus. Die Universität Koblenz-Landau war zuletzt mit ihrem Projekt „MoSAiK“ in der Qualitätsoffensive Lehrerbildung erfolgreich. An der Universität Koblenz-Landau koordiniert die zentrale wissenschaftliche Einrichtung „ZentrAL“ die Arbeit an den außerschulischen Lernorten beider Standorte.

Die Abteilung Chemie bietet zusammen mit der Abteilung Physik den interdisziplinären Studiengang „Angewandte Naturwissenschaften (B.Sc.)“ und den konsekutiven Master „Chemie und Physik funktionaler Materialien (M.Sc.)“ an. Ferner ist die Abteilung Chemie an dem kooperativen Studiengang „Ceramic Science and Engineering (M.Eng.)“ mit der Hochschule Koblenz beteiligt.

Aufgabenschwerpunkte:

Die Bewerberin/der Bewerber soll als Lehrkraft für besondere Aufgaben mit einer Lehrverpflichtung von 16 SWS nach § 58 HochSchG die fachdidaktische Ausbildung im Fach Chemie für die Lehramtsstudiengänge sowie die grundständige Lehre in Allgemeiner Chemie für alle von der Abteilung Chemie verantworteten Studiengänge vertreten. Einschlägige Erfahrung in der Lehre und ausgezeichnete didaktische Fähigkeiten sind erforderlich, so dass die Gestaltung der fachdidaktischen Veranstaltungen einer innovativen und modernen Ausbildung gerecht wird. Zu den Aufgaben gehören auch die Zusammenarbeit mit Studienseminaren, Fachleiterinnen und Fachleitern sowie den Schulen der Region. Aktivitäten im Bereich der außerschulischen Lernorte der Abteilung Chemie (Schülerlabor Chemie, Koblenzer Tage der Chemie). Die Vernetzung mit anderen außerschulischen Lernorten der Universität wird erwartet. Die Bewerberin/der Bewerber vertritt die Abteilung Chemie im Kompetenzzentrum Fachdidaktik des Fachbereiches. Darüber hinaus soll sie/er die Aufgabe der/des Gefahrstoffbeauftragten des Fachbereichs übernehmen.

Einstellungsvoraussetzungen:

Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Diplom- oder Master of Science im Fach Chemie oder erfolgreich abgeschlossenes Lehramtsstudium (gymnasiales Lehramt) der Fachrichtung Chemie) an einer Universität oder vergleichbaren Hochschule. Eine erfolgreich abgeschlossene Promotion in Chemie oder Chemiedidaktik. Im Falle einer fachwissenschaftlichen Promotion sollte durch Studienschwerpunkte oder die bisherige Berufstätigkeit eine Affinität zur Fachdidaktik erkennbar sein. Einstellungsvoraussetzung ist weiterhin eine hauptberufliche Tätigkeit von mindestens zwei Jahren und sechs Monaten nach erfolgreich abgeschlossenem Hochschulstudium. Darüber hinaus sind sehr gute Deutschkenntnisse erforderlich, da die Lehrveranstaltungen für Studierende des Lehramts in deutscher Sprache angeboten werden müssen.

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 gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Bewerberinnen/Bewerber senden ihre Unterlagen (Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang, Zeugnisse etc.) bis zum **01.10.2018** unter Angabe der Kennziffer **91/2018** in **einer PDF-Datei** bitte ausschließlich per E-Mail an **bewerbung@uni-koblenz-landau.de**. **Im Betreff bitte "Name, Kennziffer" angeben.**

Für weitere Informationen steht Ihnen Prof. Dr. Joachim Scholz per E-Mail unter scholz@uni-koblenz.de gerne zur Verfügung.

Datenschutzrechtliche Vernichtung nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen.

www.uni-ko-ld.de/karriere