

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 9.800 Studierenden leben wir Wissenstransformation-Innovation in unseren Profildbereichen „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 eine/einen
wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d), Promotion-Qualifikation
am Institut für Integrierte Naturwissenschaften, AG Didaktik der Chemie**

Die Beschäftigung erfolgt im Umfang von 50 % einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 19,5 Stunden) und ist auf drei Jahre befristet. Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG). Wissenschaftliche Weiterqualifizierung (**Promotion**) gehört zur Dienstaufgabe und wird nachdrücklich unterstützt. Die Lehrverpflichtung beträgt 2 SWS.

Ihr Aufgabenbereich

- Durchführung eines Forschungsprojektes im Bereich Chemiedidaktik mit dem Ziel der Promotion. Mögliche Forschungsschwerpunkte liegen unter anderem in den Bereichen digitaler Chemieunterricht, selbstreguliertes Lernen im Fach Chemie oder Lehr- und Lernforschung zur Vermittlung von chemischem Fachwissen.
- Präsentation von Forschungsergebnissen auf wissenschaftlichen Konferenzen und in Fachzeitschriften.
- Durchführung von Lehrveranstaltungen, vornehmlich in den chemiedidaktischen Veranstaltungen der Lehrkräftebildenden Studiengänge.
- Mitarbeit bei Transferprojekten in die Unterrichtspraxis, z. B. im Rahmen des Schülerlabors Chemie.

Ihr Profil

Vorausgesetzt wird:

- ein erfolgreich abgeschlossenes oder bis zum Dienstantritt erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium (oder 1. Staatsexamen) des Chemielehramts oder der Chemie an einer Universität oder vergleichbaren Hochschule (Abschlussnote in Chemie mindestens 2,5)
- Interesse an chemiedidaktischen Fragestellungen
- gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit, kommunikative und organisatorische Kompetenzen.

Wünschenswert sind darüber hinaus Erfahrungen mit digital und KI unterstütztem Chemieunterricht, mit Methoden der empirischen Lehr-Lern-Forschung und/oder Kenntnisse zum selbstregulierten Lernen.

Wir bieten

- ein spannendes und sehr abwechslungsreiches Aufgabenfeld in einem kollegialen Team mit offenen Kommunikationsstrukturen
- Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L sowie
- die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen gemäß TV-L (Jahressonderzahlung, Altersvorsorge (VBL))
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf, flexible Arbeitszeiten
- 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 steht Ihnen Prof. Dr. Stefan Müller, zur Verfügung (Mail: smueller@uni-koblenz.de, Tel.: 0261/287-2267). Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen **bis zum 20.06.2026** unter Angabe der **Kennziffer 055/2026 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.