

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 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 unbefristet und in Vollzeit eine Lehrkraft für besondere Aufgaben (m/w/d), A13 LBesG für die Arbeitsgruppe Didaktik der Physik und Techniklehre am Institut für Integrierte Naturwissenschaften

Die Arbeitsgruppe Didaktik der Physik und Techniklehre ist Teil der Abteilung Physik und übernimmt die fachdidaktische und in Teilen die fachliche Ausbildung für das Unterrichtsfach Physik sowie für die Techniklehre als Vertiefungsgebiet innerhalb des Unterrichtsfachs Wirtschaft und Arbeit.

Der/Die Stelleninhaber/in soll vor allem Lehraufgaben im Bereich der Techniklehre übernehmen. Die zu besetzende Stelle ist grundsätzlich für Teilzeitbeschäftigung geeignet, soweit keine zwingenden dienstlichen Belange entgegenstehen.

Ihr Aufgabenbereich

- eigenständige Vorbereitung, Durchführung und Betreuung von Lehrveranstaltungen im Umfang von 16 SWS im Bereich Techniklehre innerhalb der lehramtsbezogenen Studiengänge (Bachelor und Master) für das Fach Wirtschaft und Arbeit
- Entwicklung von Lehrkonzepten für den Bereich Techniklehre unter Einbezug aktueller Forschungsergebnisse und technischer Entwicklungen
- Mitwirkung an Prüfungen, der Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie an der universitären Selbstverwaltung
- Organisation der Sammlung für Physik und Techniklehre, Entwicklung von Versuchen für die Lehre und Übernahme von Organisations-, Kontroll-, und Ausführungsaufgaben im Bereich Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz
- Konzeption, Organisation und Betreuung von Lernangeboten für Schülerinnen und Schüler (z. B. Technikcamps)
- Mitwirkung an Forschungsarbeiten mit Bezug zu Techniklehre

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium mit Bezug zur Technik oder eines ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs
- Erfolgreich abgeschlossenes zweites Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien oder Berufsschulen in einem Unterrichtsfach mit Bezug zur Technik

oder

erfolgreich abgeschlossenes zweites Staatsexamen für das Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen, Realschulen Plus oder Förderschulen in einem Unterrichtsfach mit Bezug zur Technik **sowie** Promotion im Bereich Technikdidaktik, Technik- und Ingenieurwissenschaften oder auf einem verwandten Gebiet

oder

Promotion im Bereich Technikdidaktik, Technik- und Ingenieurwissenschaften oder auf einem verwandten Gebiet **sowie** eine hauptberufliche Tätigkeit von mindestens zwei Jahren und sechs Monaten nach erfolgreich abgeschlossenem Hochschulstudium

- Fähigkeit zum sachgemäßen Umgang mit Maschinen und Werkzeugen zur Holz- und Metallbearbeitung (z. B. Maschinenschein)
- Interesse an fachdidaktischer Forschung und Entwicklung in den Bereichen Techniklehre und Physik
- selbstständige Arbeitsweise, persönliches Engagement, Kommunikations-, Organisations- und Kooperationsfähigkeit sowie Bereitschaft, sich in neue Themengebiete und technische Entwicklungen einzuarbeiten
- sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- sehr gute Englischkenntnisse, schulpraktische Erfahrung und erste Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln sind von Vorteil

Das Land Rheinland-Pfalz und die Universität Koblenz vertreten ein Konzept der intensiven Betreuung der Studierenden und erwarten deshalb eine hohe Präsenz der Lehrenden an der Universität.

Wir bieten

- ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem motivierten Team
- Entfaltungsmöglichkeiten und Gestaltungsspielraum in einem dynamischen und engagierten Umfeld
- eine Einstellung im Beamtenverhältnis mit der Möglichkeit einer späteren Lebenszeitverbeamtung bei entsprechender Bewährung

- Besoldung nach Besoldungsgruppe A 13 LBesG
- hohes Engagement für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie flexible Arbeitszeiten und Möglichkeiten zur Telearbeit
- vielfältiges Sportprogramm mit gesundheitsfördernden Angeboten
- umfangreiche Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung

Die Universität Koblenz begrüßt Bewerbungen aller Altersgruppen, unabhängig von Geschlechtsidentität, Behinderung, ethnischem 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 die Leiterin der Abteilung Physik, Frau Prof. Dr. Silke Rathgeber, zur Verfügung (E-Mail: rathgeber@uni-koblenz.de, Tel.: +49 261/287-2353).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang und Kopien von Zeugnissen) **bis zum 02.01.2026** unter Angabe der **Kennziffer 140/2025 ausschließlich per E-Mail in einer PDF-Datei** an **bewerbung-22@uni-koblenz.de**. Von der Einsendung von Bewerbungsfotos ist abzusehen. Nach Abschluss des Verfahrens werden die Bewerbungsunterlagen datenschutzkonform vernichtet und gelöscht.

www.uni-koblenz.de/karriere