

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 über 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 für die Arbeitsgruppe Didaktik der Mathematik in der Primarstufe eine / einen

wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

Die Beschäftigung erfolgt zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Mathematischen Institut 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.

Ihre Aufgaben:

- eigenständige Forschung zum Mathematiklernen in der Grundschule, z. B.
 - lernwirksamer Einsatz digitaler Medien
 - Förderung fachübergreifend relevanter Kompetenzen (Selbstregulation, Arbeitsgedächtnis, Metakognition u.ä.)
- wissenschaftliche Mitarbeit an interdisziplinären und internationalen Projektanträgen, Projektdurchführungen, Auswertungen, Präsentationen und Publikationen der Arbeitsgruppe
- Lehre in der Lehrkräftebildung im Fach Mathematik
- Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten
- Mitwirkung bei Aufbau und Etablierung einer Mathematik-Lernwerkstatt
- Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

Was Sie mitbringen:

Vorausgesetzt wird:

- ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (ausgenommen mit einem Bachelorgrad) im Lehramt Mathematik, in Psychologie oder einem verwandten Fach
 - vertiefte Kenntnisse im Bereich Lehren & Lernen (z. B. Lehramt, Mathematikdidaktik, Psychologie, Digitales Lernen)
 - Ziel der wissenschaftlichen Weiterqualifizierung (Promotion)
 - Begeisterung für Lehr-Lern-Forschung mit Kindern im Themenverbund „Bildung – Digitalisierung – Heterogenität“
 - gute statistische Kenntnisse oder Bereitschaft zur selbstständigen Einarbeitung in quantitative Forschungsmethoden
 - gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
 - proaktive, zuverlässige, team- und zielorientierte Arbeitsweise
- 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.

Was wir bieten:

- Promotionsmöglichkeit in einer sehr dynamischen, interdisziplinär aufstrebenden jungen Universität mit zahlreichen neuen fachdidaktischen Arbeitsgruppen und Vernetzungsstrukturen
- Mitarbeit in interdisziplinären / internationalen Forschungsprojekten für hochwertige Bildung
- großzügig neu ausgestattetes Lehr-Lern-Labor (DiKo²Lab) für eigene mathematikdidaktische Forschung und Lehre
- umfangreiches Fort- und Weiterbildungsangebot und Mentoring-Programm für Promovierende
- 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
- Unterstützung bei Forschungsaufenthalten im Ausland
- kollegiales, inspirierendes, offenes Team

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 Frau Prof. Dr. Kirsten Winkel (Mathematisches Institut, Telefon 0261 287 2314, E-Mail: kwinkel@uni-koblenz.de) zur Verfügung.

Bitte senden Sie ihre aussagekräftigen Unterlagen **bis zum 15.10.2024** unter Angabe der **Kennziffer 107/2024 ausschließlich per E-Mail in einer PDF-Datei** an:

bewerbung@uni-koblenz.de.

Von der Einsendung von Bewerbungsfotos ist abzusehen. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen. Nach Abschluss des Verfahrens werden die Bewerbungsunterlagen datenschutzkonform vernichtet.