

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 9.700 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.



Wir suchen für die Arbeitsgruppe Didaktik der Mathematik in der Primarstufe zum 01.08.2026 befristet für die Dauer von zwei Jahren im Wege der Teilabordnung eine / einen wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

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

Die Arbeitsgruppe erforscht, wie fachliches und fachübergreifendes Lernen in der Grundschule wirksamer gestaltet werden kann. Unsere Studierenden möchten wir in unserer Lehre bestmöglich darauf vorbereiten, später als Grundschullehrkraft Mathematik gut unterrichten zu können. Unser Anspruch ist es, über die enge Vernetzung von Forschung, Lehre & Praxis gleichzeitig international sichtbar zur Lehr-Lern-Forschung beizutragen sowie konkret zur Weiterentwicklung der Unterrichtspraxis vor Ort. Dafür suchen wir Verstärkung für unser Team aus der Grundschulpraxis.

Die Stellenausschreibung richtet sich an **Lehrkräfte** im rheinland-pfälzischen Schuldienst **bis zur Besoldungsgruppe A 13 LBesG**. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle im Umfang von 50 Prozent des Regelstundenmaßes in der Arbeitsgruppe Didaktik der Mathematik in der Primarstufe, die im Wege der **Teilabordnung** befristet für die Dauer von zwei Jahren zu besetzen ist. Die Stelle bedarf der Zustimmung der ADD und wäre – im Falle einer erneuten Zustimmung – nach Ablauf von zwei Jahren verlängerbar.

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Vorbereitung, Durchführung und Betreuung von Lehrveranstaltungen im Umfang von 4 SWS in der Grundschullehrkräftebildung im Fach Mathematik
- wissenschaftliche Mitarbeit an interdisziplinären und internationalen Projektanträgen, Projektdurchführungen, Auswertungen, Präsentationen und Publikationen zur Grundschulmathematikdidaktik sowie im Potenzialbereich Selbstregulation
- eigenständige Forschung zu qualitätsvollem Mathematikunterricht in der Grundschule
- Mitwirkung bei der Theorie-Praxis-Vernetzung
- Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten
- Weiterentwicklung der Mathematik-Lernwerkstatt für eine wissenschaftlich fundierte und praxisnahe Lehrkräftebildung

Ihr Profil

- ein Hochschulabschluss (ausgenommen mit einem Bachelorgrad) mindestens mit der Note „gut“ im Lehramt Mathematik
- vertiefte aktuelle Kenntnisse zu Mathematikdidaktik, Lehr-Lern-Forschung, Lernen mit digitalen Medien oder zu Selbstregulation
- erste schulpraktische Erfahrungen und Engagement als Grundschullehrkraft im Fach Mathematik sind erwünscht
- gute statistische Kenntnisse oder Bereitschaft zur selbstständigen Einarbeitung in quantitative Forschungsmethoden
- gute Ausdrucksfähigkeiten auf Deutsch und Englisch
- sehr hohes Maß an Eigeninitiative, Ausdauer, Lernbereitschaft

- ausgeprägte analytische und organisatorische Fähigkeiten
- proaktive, zuverlässige, team- und zielorientierte Arbeitsweise
- Freude an Herausforderungen und ständigem Weiterdenken

Wir bieten

- Möglichkeit zur beruflichen Weiterentwicklung in einer sehr dynamischen, interdisziplinär aufstrebenden jungen Universität mit zahlreichen neuen fachdidaktischen Arbeitsgruppen und Vernetzungsstrukturen
- Mitarbeit in interdisziplinären und internationalen Forschungsprojekten zur Gestaltung von Grundschulunterricht der Zukunft
- großzügig neu ausgestattetes Lehr-Lern-Labor (DiKo²Lab) für eigene mathematikdidaktische Lehre und Forschung
- umfangreiches Fort- und Weiterbildungsangebot
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf, flexible Arbeitszeiten
- vielfältiges Sport- und Gesundheitsprogramm

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 zu Aufgaben, Anforderungsprofil und zur Abordnung steht Ihnen Frau Prof. Dr. Kirsten Winkel (02 61/ 287 2314, kwinkel@uni-koblenz.de) gerne zur Verfügung.

Bewerbungen sind **auf dem Dienstweg** einzureichen. Wir bitten um eine fristgerechte **Vorabkopie** (Anschreiben, Lebenslauf sowie Zeugnisse und ggf. weitere Nachweise passend zum Stellenprofil) an die Universität Koblenz.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum **23.03.2026** unter Angabe der **Kennziffer 011/2026** ausschließlich per E-Mail **in einer PDF-Datei** an bewerbung-22@uni-koblenz.de.

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