



UNIVERSITÄT KOBLENZ · LANDAU

Im **Fachbereich 7: Natur- und Umweltwissenschaften** am **Campus Landau** ist am **Institut für Mathematik** zum **01.03.2022** die Stelle

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/
eines wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d)**

1,0 EGr. 13 TV-L

unbefristet zu besetzen. Die Stelle kann auch in zwei 0,5 EGr. 13 TV-L Stellen geteilt werden.

Aufgabenschwerpunkte:

- Koordination, Organisation, inhaltliche Entwicklung sowie Mitwirkung bei Forschungsprojekten in der Mathematikdidaktik in der Grundschule und in den Übergängen (Elementarbereich, Sek 1) sowie die Durchführung eigener Forschungsprojekte in diesem Bereich
- Mitwirkung bei der Antragstellung von Drittmittelprojekten
- Konzeptionelle Ausgestaltung des Masterstudiengangs Grundschulbildung (z.B. Rechenschwäche, Hochbegabung, digitale Medien, Übergänge ...)
- Perspektivisch: Aufbau einer (Früh-)Förderstelle
- Unterstützung der Lehre in den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengängen Mathematik (Lehramt an Grund- und Förderschulen) sowie insbesondere in den Bachelor- und Masterstudiengängen Grundschulbildung.

Die Lehrverpflichtung beträgt 8 Semesterwochenstunden.

Einstellungsvoraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Lehramtsstudium an einer Universität oder vergleichbaren Hochschule in Mathematik (ausgenommen mit einem Bachelorgrad) sowie eine mit Erfolg abgeschlossene Promotion (idealerweise mit mindestens guter Benotung in der Mathematik-Didaktik).
- Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten muss zum Beispiel durch die Qualität einer einschlägigen Promotion, Master- bzw. wissenschaftlichen Abschlussarbeit nachgewiesen werden.
- Erfahrungen in den Arbeitsweisen der mathematikdidaktischen empirischen Forschung sind von Vorteil.
- Erfahrungen in der Hochschullehre in Lehramtsstudiengängen der Mathematik und positive Lehrevaluation,
- Engagement, Zuverlässigkeit und Eigenverantwortung.

Erwartet werden:

- Forschungsinteresse an Themen der Mathematikdidaktik im Primarbereich und den Übergängen (Elementarbereich, Sek 1),
- Forschungsmethodische Kenntnisse bzw. die Bereitschaft, sich darin weiterzubilden,
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise, überdurchschnittliche Eigeninitiative und persönliche Einsatzbereitschaft, hohe soziale Kompetenz, Kooperationsfähigkeit und Teamfähigkeit, sehr gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch.

Wir bieten:

Eine attraktive und herausfordernde Forschungstätigkeit innerhalb einer dynamischen Forschungsgruppe sowie intensive Betreuung und (Weiter-)Qualifizierung im Rahmen von Forschungsworkshops und Tagungen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau Prof. Dr. Stephanie Schuler (E-Mail: stephanie_schuler@uni-landau.de, Telefon: 06341/280 31209).

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 und Eignung bevorzugt eingestellt (Bitte der Bewerbung einen Nachweis beifügen).

Bewerberinnen/Bewerber senden ihre Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf mit wissenschaftlichem Werdegang, Zeugnisse, etc.) bis zum **15.11.2021** unter Angabe der Kennziffer **93/2021** bitte **ausschließlich** per E-Mail in **einer** PDF-Datei an **bewerbung@uni-koblenz-landau.de**. **Im Betreff der E-Mail bitte "Name, Kennziffer" angeben.**

Datenschutzrechtliche Vernichtung der Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens wird zugesichert. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen, lediglich eine Information über das Ergebnis der Bewerbung.

www.uni-ko-ld.de/karriere