

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.104

Die Universität Regensburg ist mit über 20.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen und hochrenommierten Forschungsaktivitäten und einem breiten und attraktiven Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. Die Bildungswissenschaft und Lehrkräftebildung an der Universität Regensburg steht für transdisziplinäre Zusammenarbeit und verfügt über ein hervorragendes Unterstützungssystem im Bereich der empirischen Forschungsmethodik. Das Fach Grundschulpädagogik an der Universität Regensburg steht für eine innovative und international ausgerichtete Lehrkräftebildung. Am Lehrstuhl für Grundschulpädagogik und Grundschuldidaktik (Schwerpunkt Diversität) bei Prof. Dr. Meike Munser-Kiefer ist zum 1. August 2024 eine Stelle als



Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Wissenschaftliche Mitarbeiterin als Promovend / Promovendin (m/w/d) oder Postdoktorand / Postdoktorandin (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) zu besetzen. Die befristete Beschäftigung erfolgt zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (Promotion/Habilitation) für eine angemessene Vertragslaufzeit (§ 2 Abs. 1 WissZeitVG). Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L EG 12/ EG 13. Bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen ist im Rahmen der Habilitation gegebenenfalls eine Übernahme in ein Beamtenverhältnis auf Zeit (Akademischer Rat / Akademische Rätin (m/w/d), A13) möglich.

Ihre Aufgaben:

- Forschung im Rahmen der eigenen Qualifikationsarbeit
- Mitarbeit an Forschungsprojekten des Lehrstuhls für Grundschulpädagogik und -didaktik (Schwerpunkt Diversität)
- Eigenständige Lehrveranstaltungen im Bereich der Grundschulpädagogik und -didaktik, der Didaktik des Schriftspracherwerbs und/oder der Didaktik des Sachunterrichts (5 SWS)
- Selbstständige Durchführung von universitären Prüfungen
- Unterstützung bei den organisatorischen Aufgaben des Lehrstuhls für Grundschulpädagogik und -didaktik (Schwerpunkt Diversität)

Unsere Anforderungen:

- Mit überdurchschnittlichen Leistungen abgeschlossenes Hochschulstudium vorzugsweise im Bereich Lehramt an Grundschulen oder in einem verwandten Bereich
- Promotion im einschlägigen Bereich (für Postdoc)
- Fähigkeit zu empirischer Forschung bzw. Bereitschaft forschungsmethodische Kenntnisse zu erwerben
- Teamfähigkeit, strukturierte Arbeitsweise und Organisationsfähigkeit

Wünschenswerte Qualifikationen und Interessen:

- 2. Staatsexamen (bzw. äquivalent) im Lehramt Grundschule zusätzliche Schul- oder Praxiserfahrung
- Teamfähigkeit und Interesse an transdisziplinärer Arbeit
- Interesse an internationaler Kooperation

Wir bieten Ihnen:

- Möglichkeit der eigenständigen Themenwahl
- Mitarbeit in innovativen Projekten mit weiteren Mitarbeitenden und deutschlandweite bzw. internationale Vernetzung
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit zu aktuellen Themen

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/universitaet/personalentwicklung/familien-service>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Astrid Haid (E-Mail: astrid.haid@ur.de/ Telefon: 0941 943-3418). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **29. Mai 2024** per E-Mail an astrid.haid@ur.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen_2020.pdf

