

Philipps



Universität
Marburg

Am Fachbereich Mathematik und Informatik, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Taentzer, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für drei Jahre die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (Doktorandin / Doktorand)

zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach **Entgeltgruppe 13** des Tarifvertrages des Landes Hessen.

Es handelt sich um eine befristet zu besetzende Stelle, die - im Rahmen der zugewiesenen Aufgaben - auch die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifizierung bietet.

Zu den Aufgaben gehören wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre, insbesondere die Betreuung von Lehrveranstaltungen im Bereich der Softwaretechnik.

Vorausgesetzt wird ein mit „sehr gut“ abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar) der Informatik. Erforderlich sind zudem sehr gute Kenntnisse in der Softwaretechnik, insbesondere in der modellbasierten Entwicklung mit UML, Java und Eclipse. Sehr gute Programmierkenntnisse werden erwartet. Praktische Erfahrungen in der Entwicklung größerer Softwaresysteme sollten nachweisbar sein. Kenntnisse formaler Methoden, wie z.B. Graphtransformation, sind wünschenswert.

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienfreundlichen Hochschule. Eine Besetzung des Arbeitsplatzes in Teilzeit (§ 9 Abs. 2 Satz 1 HGlG) sowie eine Reduzierung der Arbeitszeit sind grundsätzlich möglich. Bewerberinnen/Bewerber mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bewerbungsunterlagen sind bis zum 19.02.2016 mit dem Betreff [Nachname]-Kennziffer fb12-0001-wmz-2016 als pdf-Datei an die Dekanin des Fachbereichs Mathematik und Informatik, dekanatfb12@mathematik.uni-marburg.de zu senden.