



Eintrittstermin:
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:
25.09.2022



Entgeltgruppe:
E 13 TV-H



Befristung:
15.10.2025



Umfang:
Vollzeit

Die 1527 gegründete Philipps-Universität bietet vielfach ausgezeichnete Lehre für rund 22.000 Studierende und stellt sich mit exzellenter Forschung in der Breite der Wissenschaft den wichtigen Themen unserer Zeit.

Am Fachbereich Mathematik und Informatik, AG Algorithmik, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis 15.10.2025, soweit keine Qualifizierungszeiten anzurechnen sind, eine Vollzeitstelle als

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (Doktorand*in)

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

Ihre Aufgaben:

- wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre
- Organisation und inhaltliche Gestaltung von Tutorien in algorithmischen Modulen, etwa „Algorithmen und Daten-strukturen“, „Effiziente Algorithmen“ und „Höhere Algorithmik“
- Betreuung von Praktika und Abschlussarbeiten
- Forschung in der parametrisierten Algorithmik, insbesondere zu

Im Rahmen der übertragenen Aufgaben wird die Möglichkeit zu eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit geboten, die der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung dient. Die Befristung richtet sich nach § 2 Abs. 1 Satz 1 WissZeitVG.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar) im Fach Informatik oder Data Science
- Erfahrung bei der Durchführung von Tutorien für algorithmische Module im Bachelorstudiengang Informatik
- wünschenswert sind Erfahrungen bei der Forschung an graphalgorithmischen Berechnungsproblemen, insbesondere an Graphmodifikationsproblemen, sowie bei der Forschung an parametrisierten Algorithmen

Die Bereitschaft zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (z. B. ein Promotionsprojekt auf dem Gebiet der Graphalgorithmik) wird erwartet.

Die Philipps-Universität unterstützt die professionelle Entwicklung von Nachwuchswissenschaftler*innen, z. B. durch die Angebote der Marburg Research Academy (MARA), des International Office und der Stellen für Hochschuldidaktik und Personalentwicklung.

Kontakt für weitere Informationen

Prof. Dr. Christian Komusiewicz

 +49 6421-28 21513

 komusiewicz@informatik.uni-marburg.de

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. Als familienfreundliche Hochschule unterstützen wir unsere Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Eine Besetzung des Arbeitsplatzes in Teilzeit (§ 9 Abs. 2 Satz 1 HGIG) sowie eine Reduzierung der Arbeitszeit sind grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 25.09.2022 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an den Fachbereich Mathematik und Informatik, Prof. Dr. Christian Komusiewicz, AG Algorithmik, Hans-Meerwein-Str. 6 oder in

