



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit rund 20.000 Studierenden. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtiger Forschungs- und Kooperationspartner prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren über 2.300 Beschäftigten in Forschung, Lehre, Technik und Verwaltung bieten wir ein lebendiges, familienfreundliches und chancengerechtes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und vielfältigen Möglichkeiten.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

In der **Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik** ist frühestens **ab dem 01.07.2019** im Institut für Informatik im Arbeitsgebiet Theoretische Informatik eine Stelle als

wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) (Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine Qualifizierungsstelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG), die zur Förderung eines Promotionsverfahrens im Bereich Theoretische Informatik dient. Die Stelle ist befristet für die Dauer des Promotionsverfahrens, abhängig von der bisher erreichten Qualifizierung, jedoch für einen Zeitraum von i.d.R. 3 Jahren, zu besetzen. **Die Einstellung ab dem 01.07.2019 ist vorbehaltlich einer weiteren Mittelbewilligung des SFB 901 möglich.**

Projektbeschreibung und Aufgaben:

- Mitarbeit im Sonderforschungsbereich 901 „On-The-Fly Computing“, Teilprojekt C1
- Algorithmische und komplexitätstheoretische Forschungen im Bereich der verteilten Algorithmen
- Lehrverpflichtung

Einstellungsvoraussetzungen:

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Algorithmen und Datenstrukturen
- Ideal wären weiterhin grundlegende Kenntnisse im Bereich der Netzwerktheorie und der verteilten Algorithmen

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. LGG bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen per E-Mail als eine PDF-Datei werden unter der **Kennziffer 3786** erbeten an:

Prof. Dr. Christian Scheideler
Institut für Informatik
Universität Paderborn
Fürstenallee 11
33102 Paderborn
scheideler@upb.de

