

**Fakultät für Informatik und  
Biomedizinische Technik  
Institut für Interactive Systems  
and Data Science (ISDS)**

Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Dr..  
Stefanie Lindstaedt  
Institutsleiterin

Inffeldgasse 13/VI  
8010 Graz

Tel: +43 (0) 316 873-30800  
Fax: +43 (0) 316 873 1030800

[lindstaedt@tugraz.at](mailto:lindstaedt@tugraz.at)

DVR: 008 1833

UID: ATU 574 77 929

Graz, am 20. September 2018

### **Stellenausschreibung Universitätsassistenten/in**

1 Stelle einer/eines Universitätsassistentin/Universitätsassistenten für 5 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Oktober 2018, am Institut für Interactive Systems and Data Science.

#### **Aufnahmebedingungen:**

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Informatik, Telematik, oder eines vergleichbaren Studiengangs.

#### **Gewünschte Qualifikationen:**

Wir erwarten einen sehr guten Diplom-Abschluss der Informatik, Telematik, oder eines vergleichbaren Studiengangs an einer Universität und großes Interesse an angewandten Forschungstätigkeiten. Weiterhin setzen wir ausgezeichnete Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift voraus. Das Institut für Interactive Systems and Data Science betreibt angewandte Forschung an der Schnittstelle von Computer Science und Cognitive Science, mit dem Ziel, große Datenmengen zu analysieren. Zur Ergänzung unseres interdisziplinären Forschungsteams und Aufbau der neuen Gruppe für "Data Management for Data Science" suchen wir eine/n herausragende/n WissenschaftlerIn mit Interesse an systemorientierter Forschung im Rahmen von Daten- und ML-Systemen. Im Speziellen liegt der Fokus auf Internas von ML Systemen einschließlich Compiler- und Optimierungstechniken, lokaler und verteilter Verarbeitung, sowie adaptiver Datenorganisation. Wir bieten ein interessantes Forschungsumfeld, Fragestellungen mit hoher Praxisrelevanz und die Eingliederung in ein motiviertes Team von ForscherInnen und EntwicklerInnen. Die/der StelleninhaberIn soll am Institut für Interactive Systems and Data Science das Doktoratsstudium absolvieren, offene Forschungsfragen des oben genannten Gebiets wissenschaftlich erschließen, sowie die Lehre und Betreuung von Bakk-/Master-arbeiten unterstützen.

Einstufung: B 1 nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmerinnen/Arbeitnehmer der Universitäten; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 2.794,60 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Die Technische Universität Graz strebt die Erhöhung des Frauenanteils an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Aufgrund des Frauenförderungsplanes der Technischen Universität Graz werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen!

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl vorzugsweise elektronisch an [applications.csbme@tugraz.at](mailto:applications.csbme@tugraz.at) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist eingehen.

Ende der Bewerbungsfrist: 10. Oktober 2018  
Kennzahl: 7060/18/018