

Mit 4.100 MitarbeiterInnen und rund 32.000 Studierenden bietet die Karl-Franzens-Universität Graz ein anregendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld. Mit unserer Forschungs- und Lehrkompetenz sind wir eine zentrale Institution für die Sicherung des Standorts Steiermark.

Das Institut für Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen der Karl-Franzens-Universität Graz umfasst Arbeitsgruppen aus Algebra, Inverse Probleme und Imaging, Angewandte Analysis, Optimierung und Optimalsteuerung sowie High Performance Computing. Forschung und Lehre des Instituts zeichnen sich u.a. durch den SFB MOBIS, zwei Doktoratskollegs, diverse Drittmittelprojekte sowie ein Fachdidaktikzentrum aus.

Das Institut für Mathematik und Wissenschaftliches Rechnen der Naturwissenschaftlichen Fakultät besetzt eine

Professur für Stochastik

(40 Stunden/Woche; unbefristetes Arbeitsverhältnis nach dem Angestelltengesetz; voraussichtlich zu besetzen ab 01. Juni 2016)

Der/die StelleninhaberIn vertritt das Fach „Stochastik“ und verbindet anwendungsorientierte stochastische Forschung aus Natur-, Ingenieur-, oder Lebenswissenschaften mit soliden Kenntnissen der kontinuierlichen stochastischen Analysis. Kompetenz in numerischer Umsetzung ist wünschenswert. Der/die StelleninhaberIn hat die Qualifikation und Motivation zum Aufbau einer dementsprechenden Arbeitsgruppe. Die Ausstattung der Professur entspricht in etwa einer W2-Professur. Die Professur verstärkt das Profil des universitären Forschungsschwerpunkts "Modelle und Simulation", die Standortkooperation NAWI Graz und zeichnet sich durch ihre Anbindbarkeit an die bestehenden Leitprojekte des Institutes aus.

Anstellungserfordernisse:

- Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung
- Habilitation oder gleich zu wertende Qualifikation in Mathematik/Stochastik
- Hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach und Profil der Professur
- Fachspezifische Auslandserfahrung ab Master-Abschluss
- Kompetenz in fachspezifischer Projekteinwerbung
- Gender Mainstreaming Kompetenz

Erwartet wird der Nachweis der pädagogisch-didaktischen Eignung. Abdeckung der Lehre im Bereich Stochastik/Statistik auf Bachelor/Lehramt/Master/Doktoratsniveau. Eine dem akademischen Lebenslauf entsprechende, qualitativ ausgezeichnete, das Forschungsprofil widerspiegelnde Publikationstätigkeit in einschlägigen peer-reviewed Fachzeitschriften sowie eine entsprechende Erfahrung in der Akquisition von kompetitiven Drittmitteln wird erwartet. Erwartet wird auch Erfahrung in der Abhaltung von Lehrveranstaltungen. Erfahrung in der Betreuung/Anleitung des wissenschaftlichen Nachwuchses ist wünschenswert.

Einstufung

Gehaltsschema des Universitäten-KV: A1

Mindestgehalt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt gemäß der angegebenen Einstufung beträgt € 66.953,60 brutto/Jahr (14 Monatsgehälter). Ein allfälliges höheres Gehalt kann zum Gegenstand von Verhandlungen gemacht werden.

Ende der Bewerbungsfrist: **29. Juli 2015**

Kennzahl: **PR/14/99 ex 2014/15**

Die Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen unter Berücksichtigung der **allgemeinen Bewerbungsbestimmungen** – informieren Sie sich unter <http://jobs.uni-graz.at/Berufungsverfahren> – innerhalb der angegebenen Bewerbungsfrist unter Angabe der Kennzahl per E-Mail an:

bewerbung.professur@uni-graz.at