

## Geodätisches Institut

Direktor

Prof. Dr.-Ing. N. Sneeuw

Universität Stuttgart • Geschwister-Scholl-Str. 24D • 70174 Stuttgart Geodätisches Institut

Ansprechpartner/in

Kontakt

Geschwister-Scholl-Str. 24D 70174 Stuttgart T 0711 685-83389 F 0711 685-83285 sneeuw@gis.uni-stuttgart.de www.gis.uni-stuttgart.de

Aktenzeichen

12.05.2017

Am Geodätischen Institut (GIS) der Universität Stuttgart ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine befristete Stelle eines/einer

## Akademischen Mitarbeiters/Mitarbeiterin (100%)

Fachrichtung Geodäsie & Geoinformatik

für Aufgaben in Lehre und Forschung zu besetzen. Die Stelle dient einem weiterqualifizierenden Abschluss, in der Regel der Promotion. Sie ist zunächst auf 3 Jahre befristet. Verlängerung ist möglich.

## Ihr Profil

- Dipl.-Ing. (Univ.) oder M.Sc. im Fach Geodäsie & Geoinformatik oder in einem verwandten Fach, mit überdurchschnittlichem Abschluss
- Fundierte EDV- und Programmierkenntnisse (Matlab, Python, C)
- Sicherer Umgang mit der deutschen und englischen Sprache
- Didaktische und organisatorische Kompetenzen
- Wünschenswert: Erfahrungen im Bereich der Physikalischen Geodäsie und Satellitengeodäsie

## Ihre Aufgaben

- Forschung im Bereich der satellitengestützten Hydro-Geodäsie, insbesondere mittels Satellitenaltimetrie und GNSS-Reflektometrie, eventuell auch mittels Satellitengravimetrie
- Durchführung von Lehrveranstaltungen (Übungen) in den Bachelorund Mastermodulen der Studiengänge Geodäsie & Geoinformatik
- Betreuung der hydro-geodätischen Datenbank und Website HydroSat (hydrosat.gis.uni-stuttgart.de)
- Mitarbeit in institutsübergreifenden Gremien, z.B. PR-Kommission

Die Stelle wird nach TV-L vergütet. Die Universität Stuttgart legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir freuen uns daher besonders über Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung schicken Sie bitte mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Kopien von Urkunden, Transcript of Records, Namen von 2 Referenzpersonen) in digitaler Form bis zum 11.07.2017 an das Geodätische Institut, Universität Stuttgart, sneeuw@gis.uni-stuttgart.de. Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Prof. Dr.-Ing. Nico Sneeuw. Weitere Informationen zu unserem Institut finden Sie auf der Homepage www.gis.uni-stuttgart.de.



