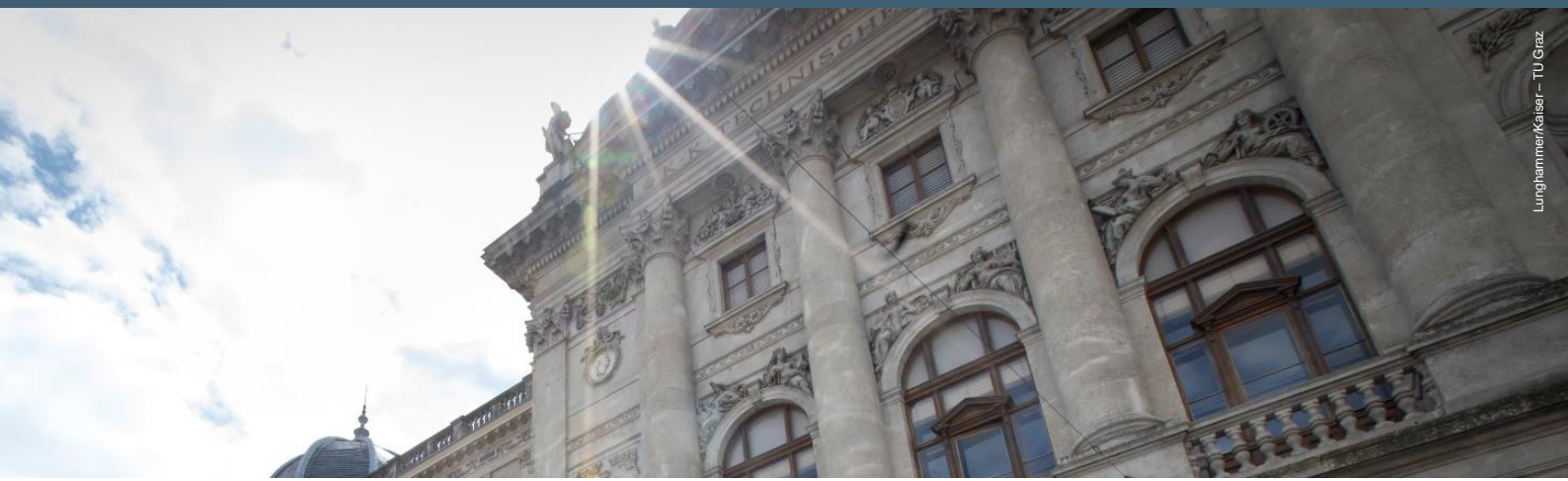


## Laufbahnprofessur im Fachgebiet Satellitengeodäsie / Universitätsassistent\*in mit Doktorat (m/w/d)

- An der Fakultät für Mathematik, Physik & Geodäsie / Institut für Geodäsie
- 40 Wochenstunden, ab März 2022, vorerst als Universitätsassistent\*in mit Doktorat
- Bewerbungsfrist: 17.11.2021



Lurghammer/Kaiser – TU Graz

Die TU Graz ist die traditionsreichste technisch-naturwissenschaftliche Forschungs- und Bildungsinstitution in Österreich. In ihren fünf Stärkefeldern, den Fields of Expertise, erbringt die TU Graz internationale Spitzenleistungen und setzt auf intensive Zusammenarbeit mit anderen Forschungs- und Bildungseinrichtungen sowie mit Wirtschaft und Industrie weltweit. In der europäischen Hochschullandschaft steht die TU Graz verstärkt im Wettbewerb um die besten Köpfe und Ressourcen.

Im Falle des Abschlusses einer Qualifizierungsvereinbarung wird die Universitätsassistentin\*der Universitätsassistent mit Doktorat zum Assistant Professor. Bei Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt eine unbefristete Anstellung als Associate Professor.

### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium oder gleichwertiges Studium Satellitengeodäsie oder verwandte Bereiche in der Erdsystemforschung
- Die ausgeschriebene Stelle ist am Institut für Geodäsie ([ifg.tugraz.at](http://ifg.tugraz.at)) in der Arbeitsgruppe der Theoretischen Geodäsie und Satellitengeodäsie angesiedelt
- Der jetzige Schwerpunkt der Satellitengravimetrie und der Bestimmung der Massentransporte im System Erde soll im Rahmen der globalen Erdsystemforschung breiter aufgestellt werden
- Die Kandidatin\*/der Kandidat sollte daher in mindestens einem der Bereiche ausgewiesen sein: Auswertung und Interpretation weltraumgeodätischer Daten in der Erdsystemforschung, numerische Modellierung von regionalen/globalen Komponenten des dynamischen Systems Erde oder Prozessierung von Daten im erweiterten Umfeld des Global Geodetic Observing System (GGOS).

### IHRE AUFGABEN

- Akquise und Durchführung von interdisziplinären und internationalen Forschungsprojekten
- Universitäre Lehre in den Bachelor- und Master-Studiengängen des Fachbereiches
- Betreuung von wissenschaftlichen Abschlussarbeiten
- Mitwirkung bei der akademischen Selbstverwaltung

### BEWERBUNG

- Bewerbung und weitere Unterlagen (Motivation, Lebenslauf, Veröffentlichungs- und Vortragsliste, Forschungsprofil) sind unter genauer Bezeichnung der Stelle und Kennzahl an die Technische Universität Graz, Dekan der Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie, Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Roland Würschum, Petersgasse 16, 8010 Graz (vorzugsweise elektronisch an [bewerbungen.mpug@tugraz.at](mailto:bewerbungen.mpug@tugraz.at)) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen. Die Vorstellungsgespräche sind für den Zeitraum 13. und 14. Jänner 2022 geplant. Bewerber\*innen werden gebeten, sich diesen Zeitraum freizuhalten.
- **E-Mail Adresse für Bewerbungen:** [bewerbungen.mpug@tugraz.at](mailto:bewerbungen.mpug@tugraz.at)
- **Kennzahl:** 5220/21/017
- **Bewerbungsfrist:** 17.11.2021

Das jährliche Mindestentgelt beträgt derzeit € 61.205,20 brutto. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Erfahrung möglich. Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen.

#### Kontakt

Technische Universität Graz  
 Dekan der Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie  
 Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Roland Würschum  
 Petersgasse 16, 8010 Graz  
<https://www.ifg.tugraz.at/>

Informationen zur Datenverarbeitung Ihrer Bewerbung finden Sie unter [www.tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa](http://www.tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa).