

## Ausschreibung einer Tenure-Track-Stelle für Glaziologie

Am Institut für Atmosphären- und Kryosphärenwissenschaften (ACINN) der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist eine

### **TENURE-TRACK-STELLE FÜR GLAZIOLOGIE**

ab sofort zu besetzen.

Wir suchen eine Persönlichkeit, die sich durch innovative Forschung in theoretischer und experimenteller Glaziologie auszeichnet. Sie bringen einen starken Leistungsnachweis in Gebirgs- oder polarer Glaziologie mit und haben Erfahrung in Prozessen am Übergang zwischen der Kryosphäre und der Atmosphäre.

Die Stelle ist innerhalb des ACINN in der Arbeitsgruppe ‚Eis und Klima‘ (ICWG) angesiedelt, die eine lange und erfolgreiche Tradition in der Erforschung der Energie- und Massenbilanz von vergletscherten Oberflächen überall auf der Welt aufweist.

Mit der Arbeitsgruppe ‚Dynamik‘ mit ihrem Forschungsschwerpunkt Atmosphären-Oberflächenaustausch im Gebirge besteht eine ausgezeichnete Zusammenarbeit.

#### **AUFGABEN**

##### **Forschung**

- Diese Tenure-Track-Stelle soll das Thema Glaziologie im Bereich der Atmosphärenwissenschaften in Forschung und Lehre vertreten. Die Forschung soll theoretisch und experimentell ausgerichtet sein, mit Vorteil am Übergang zwischen Gletschern/Eisschildern und der Atmosphäre.
- Die Modellierung von glaziologischen Prozessen und deren Einfluss auf das Klimasystem ist ein weiterer Schwerpunkt, der in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe ‚Dynamik‘ weitergeführt und vertieft werden soll.
- Weiters ist Engagement in den Bereichen ‚open source/open data‘ erwünscht.
- Der/die StelleninhaberIn soll in hochrangigen Journalen publizieren, sich an Projekten beteiligen sowie kompetitive Drittmittel einwerben.

##### **Führungsaufgaben**

- Die/der erfolgreiche Kandidat/in soll außerdem die Leitung und Koordination der Aktivitäten der ICWG (einschließlich der Verantwortung für Messeinrichtungen) übernehmen

##### **Lehre**

- Die Lehre umfasst die Vertretung des Faches Glaziologie in den entsprechenden Lehrveranstaltungen der Curricula Bachelor Atmosphärenwissenschaften, Master Atmospheric Sciences und Joint Master Environmental Meteorology, Doktoratsstudium (Doktoratsschule Mountain Climate and Environment). Dies inkludiert auch die Betreuung von Bachelorarbeiten, Masterarbeiten und Dissertationen.

##### **Verwaltung**

- Die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung gilt als selbstverständlich.

## **ANSTELLUNGSERFORDERNISSE**

- Doktorat in Atmosphärenwissenschaften oder einer vergleichbaren Disziplin mit einem glaziologischen Thema;
- Einige Jahre Erfahrung als Postdoc;
- Ausgewiesene Erfahrung in theoretischer und experimenteller Glaziologie;
- Aktivitäten auf dem Gebiet ‚open source/open data‘ sind sehr willkommen;
- Erfahrung mit Forschungsprojekten und Projektanträgen bei kompetitiven Fördergebern;
- Auslandserfahrung;
- Ausgezeichnete Organisations- und Managementfähigkeiten; die Qualifikation zur Führungskraft wie auch Team- und Kommunikationsfähigkeit sind uns wichtig;
- ausgeprägte didaktische Fähigkeiten basierend auf Erfahrung in der Lehre und Betreuung von studentischen Arbeiten auf allen Stufen.
- Beherrschung der englischen Sprache wird vorausgesetzt; Deutsch wird nicht vorausgesetzt – es werden jedoch sichtbare Anstrengungen erwartet, die Sprache zu erlernen (z.B. für die Lehre im Bachelor Programm);

## **STELLENFORMAT**

Eine Tenure-Track-Stelle ermöglicht an der Universität Innsbruck eine wissenschaftliche Karriere bis hin zum/zur unbefristeten Universitätsprofessor/in („full professor“).

Der/die erfolgreiche Bewerber/in schließt einen auf 6 Jahre befristeten Arbeitsvertrag und gleichzeitig eine Qualifizierungsvereinbarung gem. § 27 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer/innen der Universitäten ab und startet seine/ihre Tätigkeit als „Assistenzprofessor/in“.

Nach Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt die Entfristung der Stelle und der/die Stelleninhaber/in ist berechtigt, den Titel „assozierte/r Professor/in“ zu führen.

In der Folge wird eine Professur nach § 99 (4) des Universitätsgesetzes 2002 ausgeschrieben, auf welche sich der/die assoziierte Professor/in bewerben kann.

Bewerbungen müssen bis spätestens

**20. März 2019**

an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Innrain 52f, A-6020 Innsbruck ([fss-innrain52f@uibk.ac.at](mailto:fss-innrain52f@uibk.ac.at)) eingelangt sein.

Die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und lädt deshalb hochqualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A2 des Kollektivvertrages für ArbeitnehmerInnen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 4.388,70/Monat (14 mal) vorgesehen. Nach Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung erhöht sich dieser Betrag auf € 4.758,50. Darüber hinaus bietet die Universität zahlreiche attraktive Zusatzleistungen (<http://www.uibk.ac.at/universitaet/zusatzleistungen/>).

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten: Lebenslauf mit einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, Liste der wissenschaftlichen

Veröffentlichungen, der Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte, Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Forschungstätigkeiten und die fünf wichtigsten Arbeiten. Forschungs- und Lehrkonzept, sowie ein Entwurf der Qualifizierungsziele, welche der/die Bewerber/in im Rahmen der Qualifizierungsvereinbarung erreichen will (diese sind in weiterer Folge bei einem Hearing zu erläutern).

Die Bewerbungsunterlagen sind jedenfalls digital (E-Mail usw.) beizubringen. Die Papierform ist optional.

Für Fragen und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an den Institutsleiter, Univ.-Prof. Dr. Mathias Rotach ([mathias.rotach@uibk.ac.at](mailto:mathias.rotach@uibk.ac.at)).

Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter:

[http://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/inrain52f/berufungen\\_habilitationen/berufungen\\_index\\_2010.html](http://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/inrain52f/berufungen_habilitationen/berufungen_index_2010.html)

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann MÄRK

R e k t o r