

## Ausschreibung einer Tenure-Track-Stelle für Anorganische Chemie

Am Institut für Allgemeine, Anorganische und Theoretische Chemie der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist eine

### **TENURE-TRACK-STELLE FÜR ANORGANISCHE CHEMIE**

ab sofort zu besetzen.

#### **AUFGABEN**

Die Tenure-Track-Stelle soll das Fach Anorganische Chemie in Forschung und Lehre vertreten.

Forschungsschwerpunkte sollen im Bereich der synthetisch ausgerichteten Koordinationschemie oder molekularen Chemie der Nebengruppenelemente oder der Hauptgruppenelemente liegen und diese Bereiche von der Grundlagenforschung bis zur anwendungsorientierten Materialwissenschaft abdecken. In Kooperation mit der Forschungsplattform "Material- und Nanowissenschaften" und dem Doktoratskolleg „Reaktivität und Katalyse“ sollen zukunftsorientierte Forschungsfelder entwickelt werden die zur international sichtbaren Weiterentwicklung der anorganischen Chemie beitragen. Die Forschungsaufgaben der Tenure-Track-Stelle sind interdisziplinär positioniert und schließen die Bereiche Chemie und Materialwissenschaften ein.

Eine Zusammenarbeit und Kooperationsbereitschaft zu fachlich nahestehenden Gruppen innerhalb der Fakultät für Chemie und Pharmazie sowie die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit anderen nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen wird erwartet.

Die Lehre umfasst die Vertretung des Faches Anorganische Chemie in den entsprechenden Lehrveranstaltungen der Curricula Bachelor Chemie, Master Chemie, Doktoratsstudium Chemie sowie auch Servicelehre für andere Curricula (z.B. Bachelor Pharmazie, Bachelor Biologie, Bachelor Elektrotechnik). Dies inkludiert auch die Betreuung von Bachelorarbeiten, Masterarbeiten und Dissertationen.

Die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung gilt als selbstverständlich.

#### **ANSTELLUNGSERFORDERNISSE**

- a) Abgeschlossenes, facheinschlägiges Studium mit Promotion im Fach Chemie
- b) Postdoc Erfahrung und/oder einschlägige Berufserfahrung

- c) Einschlägige wissenschaftliche Leistungen im Bereich der Anorganischen Chemie über die Dissertation/PhD hinaus, dokumentiert insbesondere durch Publikationen in führenden internationalen referierten Fachzeitschriften, sowie durch Vorträge auf internationalen Konferenzen/Workshops
- d) Kompetenz in synthetisch ausgerichteter Koordinationschemie oder molekularer Chemie der Nebengruppenelemente oder der Hauptgruppenelemente
- e) Interdisziplinäres experimentelles Arbeiten im Bereich der Anorganischen Chemie
- f) Einbindung in die internationale Forschung
- g) Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln von öffentlich-rechtlichen Förderungsgesellschaften oder industriellen Unternehmen ist wünschenswert
- h) ausgeprägte didaktische Fähigkeiten
- i) Fähigkeit der Abhaltung von Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache
- j) Team- und Kommunikationsfähigkeit
- k) Qualifikation zur Führungskraft

## STELLENFORMAT

Eine Tenure-Track-Stelle ermöglicht an der Universität Innsbruck eine wissenschaftliche Karriere bis hin zur/zum 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 „assoziierte/r Professor/in“ zu führen.

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

Bewerbungen müssen bis spätestens

**16.01.2019**

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 qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Für diese Position ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A2 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer/innen 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 (CD, E-Mail usw.) beizubringen. Die Papierform ist optional.

Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter:

[http://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/innrain52f/berufungen\\_habilitationen/berufungen\\_index\\_2010.html](http://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/innrain52f/berufungen_habilitationen/berufungen_index_2010.html)

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

R e k t o r