



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**17. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

**18. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

**19. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**

**20. Ausschreibung der Stelle für eine\_n Universitätsprofessor\_in für "Klima- und Umweltfernerkundung" gem. § 99 (1) UG**

**21. Ausschreibung freier Stellen**

**21.1. Fakultät für Physik**

---

**17. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar:

<https://tiss.tuwien.ac.at/fpl/project-announcements.xhtml>

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

**18. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter

<https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

## **19. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien finden Sie unter

<http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/Formulare/SVPuBSW.pdf>

## **20. Ausschreibung der Stelle für eine\_n Universitätsprofessor\_in für "Klima- und Umweltfernerkundung" gem. § 99 (1) UG**

An der Fakultät für Mathematik und Geoinformation der Technischen Universität Wien ist am Department für Geodäsie und Geoinformation eine Stelle für eine\_n Universitätsprofessor\_in für Klima- und Umweltfernerkundung gem. § 99 Abs 1 UG in Form eines zeitlich befristeten vertraglichen Dienstverhältnisses für fünf Jahre ab 01.03.2017 zu besetzen.

Gesucht wird eine international ausgewiesene Persönlichkeit, die das Gebiet der Klima- und Umweltfernerkundung in Forschung und Lehre vertritt und am Scientific Management des Departments für Geodäsie und Geoinformation mitarbeitet. Forschungsschwerpunkt der zukünftigen Professur soll die Entwicklung von neuen globalen Erdbeobachtungsdatenprodukten und deren Anwendung im Bereich der Klima- und Umweltforschung sein.

Von den Bewerber\_innen wird vorausgesetzt, dass sie auf dem Gebiet der Fernerkundung, Klima- und Umweltforschung als erstklassige Wissenschaftler\_innen ausgewiesen sind und eine international führende Rolle innehaben. Erwartet wird die Fortführung eigener Forschungsvorhaben sowie die Durchführung anwendungsorientierter Forschungsprojekte bzw. die Kooperation mit Wirtschaft und Industrie. Es soll die Bereitschaft zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit auch mit Personen anderer Fachrichtungen bestehen. Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln auf nationaler und internationaler Ebene wird vorausgesetzt. Den Schwerpunkt der auszuübenden Lehrtätigkeit bildet die Ausbildung von Studierenden der Geodäsie und Geoinformation.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse: eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung, hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach, administrative und organisatorische Kompetenz, pädagogische und didaktische Eignung, Qualifikation zur Führungskraft, Sozial- und Genderkompetenz, Befähigung zur Nachwuchsförderung (Lehrbefugnis) und facheinschlägige mehrjährige Auslandserfahrung.

Es ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 4.891,10/Monat (14 x jährlich) vorgesehen. Ein in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung höheres Entgelt ist Gegenstand von Berufungsverhandlungen.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der Technische Universität Wien, Herrn Gerhard Neustätter.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Darstellung der wissenschaftlichen Zielsetzungen, Publikationsliste, sowie Exemplare der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 01.02.2017 (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Herrn Univ.-Prof. Dr. Michael Drmota  
Technische Universität Wien  
Wiedner Hauptstraße 8-10/E-100  
1040 Wien, Österreich

zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist ein Speichermedium beizulegen, welches die kompletten Bewerbungsunterlagen als zusammenhängende pdf-Datei enthält.

Bewerbungen per E-Mail (in einem zusammenhängenden pdf-file) sind an [dekmug@tuwien.ac.at](mailto:dekmug@tuwien.ac.at) bis einschließlich 01.02.2017 zu richten.

You will find the English version of this advertisement below.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:  
Mag. A. S t e i g e r

Anhänge:

[par99\\_1\\_Professur\\_Klima\\_und\\_Umweltfernerkundung\\_engl.pdf](#)

## **21. Ausschreibung freier Stellen**

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen bzw. künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter [gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at).

### **21.1. Fakultät für Physik**

An der Organisationseinheit Atominstytut ist voraussichtlich ab 01.02.2017 eine Stelle für eine\_n Senior Scientist PostDoc - Fachbereich: Neutronenphysik und Quantenphysik (40 Wochenstunden) zu besetzen.

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 3.626,60 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe B1 - Stufe 3.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 31.01.2023.

Erfordernisse: Abgeschlossenes Doktoratsstudium oder PHD der Fachrichtung Einschlägiges abgeschlossenes Doktorats Studium der Fachrichtung Physik (PhD degree) bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung. Gesucht wird ein Kandidat mit Spezialisierung insbesondere in den Bereichen Relativitätstheorie und Quantenfeldtheorie. Es wird erwartet, dass der Stelleninhaber den Forschungsbereich Neutronenphysik mit den theoretischen Grundlagen zu den Experimenten direkt unterstützt. Ein optimaler Kandidat deckt die Bereiche Neutronenstreuung, Dunkle Energie, Gravitationstheorien und Betazerfall des Neutrons ab. Zusätzlich wird die Bereitschaft zur Kooperation

innerhalb der Fakultät Physik als auch mit dem Institut für Hochenergiephysik (HEPHY) erwartet. Ein Auslandsaufenthalt und das Einwerben von Drittmitteln wird vorausgesetzt.

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU-Wien, Karlsplatz 13,

1040 Wien oder per Mail mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an [ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at).  
Die Bewerber\_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:  
Mag. A. S t e i g e r

---

\* [par99\\_1\\_Professur\\_Klima\\_und\\_Umweltfernerkundung\\_engl.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr