



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

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

**114. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

**115. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**

**115.1. Ausschreibung einer Stelle für eine\_n Universitätsprofessor\_in für Differentialgeometrie**

**115.2. Ausschreibung einer Stelle für eine\_n Universitätsprofessor\_in für Geometrische Analysis**

---

**113. 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. S e i d l e r

**114. 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. S e i d l e r

## **115. 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>

### **115.1. Ausschreibung einer Stelle für eine\_n Universitätsprofessor\_in für Differentialgeometrie**

An der Fakultät für Mathematik und Geoinformation der Technischen Universität Wien ist am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie eine

Stelle für eine\_n Universitätsprofessor\_in für Differentialgeometrie gem. § 98 UG in Form eines zeitlich unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnisses ab 01.05.2018 zu besetzen.

Gesucht wird eine international ausgewiesene Persönlichkeit, die das Gebiet der Differentialgeometrie in Forschung und Lehre vertritt. Forschungsschwerpunkt soll ein modernes Teilgebiet der Differentialgeometrie mit Verbindungen zur klassischen Differentialgeometrie und zu Anwendungen der Differentialgeometrie sein, wie etwa die Diskrete Differentialgeometrie. Anknüpfungspunkte zur Angewandten Geometrie und dem interdisziplinären Zentrum für Geometrie und Computational Design sind erwünscht. In der Lehre wird neben der Betreuung von Studierenden des Studiums „Technische Mathematik“ die Betreuung des Lehramtsstudiengangs „Darstellende Geometrie“ eine zentrale Aufgabe der\_des zukünftigen Stelleninhaber\_in sein, wofür ein breites Fachwissen in den klassischen Geometrien erforderlich ist.

Eine dem Karrierestand entsprechende Erfahrung im Einwerben und der Durchführung von Forschungsprojekten ist nachzuweisen.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse: Eine dem Fachgebiet entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung, hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach „Differentialgeometrie“, administrative und organisatorische Kompetenz, pädagogische und didaktische Eignung, Qualifikation zur Führungskraft, Sozial- und Genderkompetenz und Befähigung zur Nachwuchsförderung (Lehrbefugnis).

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 Technischen Universität Wien, Herrn Gerhard Neustätter unter [gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at).

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Darstellung der wissenschaftlichen Zielsetzungen, Publikationsliste, sowie Exemplare der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 26.04.2017 (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) zu richten, bis einschließlich 26.04.2017.

Anhänge:

[Ausschreibung\\_Professur\\_Differentialgeometrie\\_\\_eng.pdf](#)

## **115.2. Ausschreibung einer Stelle für eine\_n Universitätsprofessor\_in für Geometrische Analysis**

An der Fakultät für Mathematik und Geoinformation der Technischen Universität Wien ist am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie eine Stelle für eine\_n Universitätsprofessor\_in für Geometrische Analysis gem. § 98 UG in Form eines zeitlich unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnisses ab 01.04.2018 zu besetzen.

Gesucht wird eine international ausgewiesene Persönlichkeit, die das Gebiet der Geometrischen Analysis in Forschung und Lehre vertritt. Wissenschaftlicher Schwerpunkt der zukünftigen Professur soll ein modernes Gebiet der Geometrie sein, welches in engem Zusammenhang zu Methoden der Analysis steht, wie etwa Integralgeometrie, Konvexgeometrie oder geometrische Funktionalanalysis, sowie deren Anwendungen in Technik und Naturwissenschaften. Von den Bewerber\_innen wird vorausgesetzt, dass sie auf dem Gebiet der Geometrischen Analysis als erstklassige Wissenschaftler\_innen ausgewiesen sind und eine international führende Rolle innehaben

Eine dem Karrierestand entsprechende Erfahrung im Einwerben und der Durchführung von Forschungsprojekten ist nachzuweisen. Hauptaufgabe in der Lehre ist die mathematische Ausbildung von Studierenden der Technischen Mathematik, des Maschinenbaus und des Bauingenieurwesens.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse: Eine dem Fachgebiet entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung, hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach „Geometrische Analysis“, administrative und organisatorische Kompetenz, pädagogische und didaktische Eignung, Qualifikation zur Führungskraft, Sozial- und Genderkompetenz und Befähigung zur Nachwuchsförderung (Lehrbefugnis).

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 Technischen Universität Wien, Herrn Gerhard Neustätter unter [gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at) .

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Darstellung der wissenschaftlichen Zielsetzungen, Publikationsliste, sowie Exemplare der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 26.04.2017 (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) zu richten, bis einschließlich 26.04.2017.

Anhänge:

[Ausschreibung\\_Professur\\_GeometrischeAnalysis\\_eng.pdf](#)

---

\* [Ausschreibung\\_Professur\\_Differentialgeometrie\\_\\_eng.pdf](#)

\* [Ausschreibung\\_Professur\\_GeometrischeAnalysis\\_eng.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger

E-Mail: [mitteilungsblatt@tuwien.ac.at](mailto:mitteilungsblatt@tuwien.ac.at)

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

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