



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**179. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

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

**181. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**

**182. Einrichtung der Studienkommission Universitätslehrgänge für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Nominierung der Mitglieder**

**183. Bestellung zum Institutsvorstand**

**184. Emeritierung bzw. Versetzung in den Ruhestand**

**185. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

**185.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste**

**186. Ausschreibung freier Stellen**

**186.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**186.2. Fakultät für Technische Chemie**

**186.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**186.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**186.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**186.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

**179. 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

### **180. 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/research/projectannouncements.xhtml>

Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

### **181. 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>

### **182. Einrichtung der Studienkommission Universitätslehrgänge für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Nominierung der Mitglieder**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 17. März 2014 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG idgF die Einsetzung der Studienkommission "Universitätslehrgänge" für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016 einstimmig beschlossen und die Parität mit 4:4:4 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Studienkommission laut beiliegender Aufstellung vorgenommen.

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Vorsitzende: Kira Senger

1. stv. Vorsitzende: Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Karin Stieldorf

2. stv. Vorsitzender: Univ. Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Walter Schwaiger

Universitätsprofessoren/innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Kolbitsch

- Fakultät für Bauingenieurwesen -

E206 - Institut für Hochbau und Technologie

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred Schrödl

- Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik -

E370 - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Walter Schwaiger

- Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften -

E330 - Institut für Managementwissenschaften

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes Werthner

- Fakultät für Informatik -

E188 - Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Martin Berger

- Fakultät für Architektur und Raumplanung -

E280 - Department für Raumplanung

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes Böhm

- Fakultät für Mathematik und Geoinformation -

E120 - Department für Geodäsie und Geoinformation

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Rotter

- Fakultät für Physik -

E136 - Institut für Theoretische Physik

O.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Frank Kubel

- Fakultät für Technische Chemie -

E164 - Institut für Chemische Technologien und Analytik

Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche und  
künstlerische Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Karin Stieldorf

- Fakultät für Architektur und Raumplanung -

E253 - Institut für Architektur und Entwerfen

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Harasek

- Fakultät für Technische Chemie -

E166 - Inst. f. Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Techn. Biowissenschaften

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Gröschl

- Fakultät für Physik -

E134 - Institut für Angewandte Physik

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Dr.techn. Wolfgang Scherrer

- Fakultät für Mathematik und Geoinformation -

E105 - Institut für Wirtschaftsmathematik

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Reinhard Haas

- Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik -

E370 - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Wolfgang Aussenegg

- Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften -

E330 - Institut für Managementwissenschaften

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Inf. Dr.-Ing. Jürgen Dorn

- Fakultät für Informatik -

E184 - Institut für Informationssysteme

Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Michael Schopf

- Fakultät für Bauingenieurwesen -

E230 - Institut für Verkehrswissenschaften

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang Feilmayr

- Fakultät für Architektur und Raumplanung -

E280 - Department für Raumplanung

Studierende:

Mitglieder:

Abd El Hamid Lashin

Kira Senger

Bojan Ilic

Robert Jarczyk

Ersatzmitglieder:

Andrea Mayr

Thomas Leimer

David Toneian

Ing. Norbert Holzinger, BSc

Stud.Ass. Martin Olesch

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. E. B e r t a g n o l l i

### **183. Bestellung zum Institutsvorstand**

Herr Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Andreas Kolbitsch wird für die Dauer von 1. September 2014 bis 31. Dezember 2014 zum interimistischen Institutsvorstand des Instituts für Hochbau und Technologie bestellt.

Der Dekan:  
Dr. J. E b e r h a r d s t e i n e r

### **184. Emeritierung bzw. Versetzung in den Ruhestand**

Mit Wirksamkeit vom 30. September 2014 werden emeritiert:

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Kuno Brüllmann  
O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dietmar Dietrich

Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

### **185. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanatszentrum Karlsplatz 1 (E 401): Herr Georg Penthor Tel.: 58801-25005 (Fak. f. Architektur u. Raumplanung) Koordinatorin Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010 (Fak. f. Bauingenieurwesen)

Dekanatszentrum Karlsplatz 2 (E 402): Koordinatorin Frau Renee Hrbek Tel.: 58801-30013 (Fak. f. Maschinenwesen und Betriebswissenschaften)

Koordinator Herr Martin Hensler Tel.: 58801-15001 (Fak. f. Technische Chemie)

Dekanatszentrum Freihaus (E 403):

Frau Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10004 (Fak. f. Mathematik u. Geoinformation und Fak. f. Physik)

Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz (E 404):

Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001 (Fak. f. Elektrotechnik u. Informationstechnik) Frau Marion Breitenfelder Tel.: 58801-18002 (Fak. f. Informatik)

Ansprechperson an der HTU: Frau Denise Kalem Tel.: 58801-49501

#### **185.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste**

An der Akademie der bildenden Künste Wien sind derzeit folgende Stellen ausgeschrieben:

- Universitätsprofessur gem. § 99 UG für Architektorentwurf für 3 Jahre
- Universitätsprofessur gem. § 99 UG für Architektorentwurf für 1 Jahr
- Roland Rainer Stiftungsprofessur für Architektorentwurf und Forschung für 1 Jahr
- Lehrauftrag Modedesign
- Senior Lecturer am IKA
- Senior Scientist am IKA
- Universitätsprofessur gem. § 99 UG für gegenständliche Malerei

Informationen unter [www.akbild.ac.at/jobs](http://www.akbild.ac.at/jobs) bzw. im Anhang

Anhänge:

[GLC.pdf](#)

[GastprofIKA.pdf](#)

[RR\\_Stiftungsprofessur.pdf](#)

[InteressentInnensuche\\_ModenundStyles.pdf](#)

[SeniorLecturerIKA.pdf](#)

[SeniorScientistIKA.pdf](#)

[Prof.pdf](#)

## **186. 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 unter +43 (1) 548801 44050 oder [gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at).

### **186.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

#### **186.1.1 Zwei Stellen für je eine/n Studienassistenten/in (je 15 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie**

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 699,- brutto (14x jährlich).

**Voraussetzung:** Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

**Befristung:** 1. Oktober 2014 bis 30. September 2015, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

**Erfordernisse:** abgeschlossener 1. Studienabschnitt bzw. Bachelor aus Mathematik, Erfahrung als Tutor/in von Vorteil

**Bewerbungsfrist:** bis 6. August 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an das oben angeführte Institut mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Institutsadresse: Wiedner Hauptstraße 8-10/1046, 1040 Wien

Mailadresse für Bewerbungen [edith.rosta@tuwien.ac.at](mailto:edith.rosta@tuwien.ac.at)

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

### **186.2. Fakultät für Technische Chemie**

**186.2.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (30 Wochenstunden) am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, Fachbereich Biotechnologie und Mikrobiologie, ab 1. September 2014 bis 31. Jänner 2015, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 2.612,50 (14x jährlich).**

**Aufnahmebedingungen:** einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Biotechnologie oder Mikrobiologie bzw. einer anderen äquivalenten Fachrichtung

**Sonstige Kenntnisse:** Erfahrung und Fähigkeiten in der Betreuung von Übungen im Fachbereich aus dem Bachelorstudium Technische Chemie und dem Masterstudium Technische Chemie insbesondere in der Molekularbiologie, Biochemie oder Biotechnologie.

Erfahrung und Fähigkeiten im Umgang mit niederen Eukaryonten wie Hefen und filamentösen Pilzen.

**Bewerbungsfrist:** bis 6. August 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail ([birgit.hahn@tuwien.ac.at](mailto:birgit.hahn@tuwien.ac.at)) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

### **186.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**186.3.1 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen, voraussichtlich ab 18. August 2014 bis 17. August 2015, Gehaltsgruppe B1.**

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich).

**Aufnahmebedingungen:** einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen

#### Sonstige Kenntnisse:

- Ausgezeichnete Kenntnisse über numerische Methoden im Ingenieurwesen (zB FEM)
- Erfahrungen im Bereich der nichtlinearen mechanischen Materialmodellierung mit Schwerpunkt auf Versagens- und Rissmodellierung
- Erfahrung mit folgenden Programmiersprachen: Fortran, Python, Linus shell scripting

Bewerbungsfrist: bis 6. August 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an [thomas.prager@tuwien.ac.at](mailto:thomas.prager@tuwien.ac.at), an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

186.3.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (16 Wochenstunden) am Institut für Verkehrswissenschaften, Fachbereich Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen, voraussichtlich ab 13. August 2014 bis 12. August 2015, Ersatzkraft, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.046,30 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

#### Sonstige Kenntnisse:

Vertiefung: Eisenbahnspezifische Forschungs- und Umsetzungsprojekte im Bereich von Usability, Ergonomie und Barrierefreiheit.

Vorteilhaft: Ausreichende Kenntnisse im Bereich der Statistik, entsprechende Fähigkeiten im Umgang mit einschlägiger Software

Bewerbungsfrist: bis 6. August 2014

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Onlinebewerbungen an [thomas.prager@tuwien.ac.at](mailto:thomas.prager@tuwien.ac.at)

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

### **186.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

186.4.1 Eine Stelle für eine/n Studienassistenten/in (15 Wochenstunden) am Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Fachbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 699,- brutto (14x jährlich).

Voraussetzung: Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Befristung: max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Erfordernisse: Studium der Fachrichtung Architektur, Raumplanung oder Landschaftsplanung, Interesse am Fachbereich, gute EDV-Kenntnisse, insbesondere im Bereich Layout und Grafik, möglichst Kenntnisse von Adobe Illu., Indesign, Photoshop, Acrobat und PDF Workflow. Kommunikationsstark und teamfähig, Unterstützung in der Lehre und Verwaltung, administrative und organisatorische Tätigkeiten am Institut.

Bewerbungsfrist: bis 6. August 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an das oben angeführte Institut mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Institutsadresse: Operngasse 11, 1040 Wien

Mailadresse für Bewerbungen [margit.widhalm@tuwien.ac.at](mailto:margit.widhalm@tuwien.ac.at)

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

186.4.2 Eine Stelle für einen Lehrling Bürokauffrau/-mann im EDV-Labor der Fakultät für Architektur und Raumplanung, ab 1. September 2014

(Kennzahl 290/17-01/2014)

#### Ihr Profil:

- Positiver Pflichtschulabschluss
- Grundkenntnisse in Englisch
- EDV-Kenntnisse von Vorteil
- Genauigkeit
- Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit
- Echtes Berufsinteresse und Einsatzfreude setzen wir voraus
- Teamfähigkeit und gepflegtes Auftreten

#### Wir bieten:

- Kollegiales Arbeitsklima
- Einblick in die Tätigkeit von Studierenden & Wissenschaftler/innen
- Zentrale Lage und gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)
- Mindestgehalt EUR 486,40 lt. KV

Wenn Sie die Pflichtschule positiv absolviert haben und sich für die Bereiche Sekretariat/Büro/EDV begeistern können, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Mail bis 06.08.2014 an [tu-jobs@tuwien.ac.at](mailto:tu-jobs@tuwien.ac.at), z.H. Mag. Kerstin Jagsits.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

#### 186.4.3 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Department für Raumplanung, Fachbereich Stadt- und Regionalforschung, voraussichtlich ab 1. Oktober 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Raumplanung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse von Methoden der empirischen Raumforschung und Regionalanalyse inkl. einschlägiger Software, Forschungserfahrungen in Stadt- und Regionalentwicklung, Bereitschaft zur interdisziplinären Teamarbeit

Bewerbungsfrist: bis 15. September 2014

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Onlinebewerbungen an [ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at)

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

#### 186.4.4 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (30 Wochenstunden) am Institut für Kunst und Gestaltung, Fachbereich Zeichnen und Visuelle Sprachen, voraussichtlich ab 11. August 2014 bis 10. August 2020 (6 Jahre), Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 2.612,50 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Architektur

Sonstige Kenntnisse:

- Räumliches Zeichnen/Perspektive, Freihandzeichnen
- universitäre Lehrerfahrung
- Layoutkenntnisse und die Beherrschung dazugehöriger Computerprogramme
- Videoschnitt und Fototechnik
- Projekt- und Forschungserfahrung im Bereich der Architekturvermittlung
- Erfahrung im eigenständigen Verfassen von (wissenschaftlichen) Publikationen
- Erfahrung mit Öffentlichkeitsarbeit und Kooperationen mit anderen universitären Einrichtungen, Kunstbetrieben, Wirtschaft
- Organisationstalent, Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist: bis 6. August 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an [ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at), an die Personaladministration,



Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

#### 186.4.5 Eine Stelle für eine/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden) am Fachbereich Regionalplanung und Regionalentwicklung

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 932,- brutto (14x jährlich).

Voraussetzung: Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Befristung: ab 7. Oktober 2014, max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Erfordernisse: Organisationstalent, Teamfähigkeit, Erfahrung und Kenntnisse in MS Office, Interesse an regionalplanerischen Fragestellungen

Bewerbungsfrist: bis 6. August 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an das oben angeführte Institut mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Institutsadresse: Operngasse 11/5, 1040 Wien

Mailadresse für Bewerbungen [angela-karoline.albrecht-plessl@tuwien.ac.at](mailto:angela-karoline.albrecht-plessl@tuwien.ac.at)

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

### **186.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

186.5.1 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, Fachbereich Werkstoffwissenschaft, voraussichtlich ab 1. September 2014 bis 30. September 2015, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Werkstoffwissenschaft

Sonstige Kenntnisse: International ausgewiesene Wissenschaftlerin bzw. ausgewiesener Wissenschaftler mit mehrjähriger Erfahrung in den Bereichen Phys. Dampfphasenabscheidung, Strukturcharakterisierung, und Nanodiffraktion. Fähigkeit und Bereitschaft zur Betreuung von Diplomandinnen und Diplomanden sowie Dissertantinnen und Dissertanten. Fundierte Kenntnisse mit plasmaunterstützten Verdampfungsmethoden und Synchrotron Nanodiffraktion; facheinschlägige Lehrerfahrung, Auslandserfahrung und mehrjährige Erfahrung mit der Durchführung von Industrie- und Forschungsprojekten wird vorausgesetzt; Erfahrungen im Hochleistungsimpulsmagnetronspütern, Lichtbogenverdampfen sowie in der Strukturcharakterisierung mit hochauflösenden und analytischen Methoden sind von Vorteil; Deutschkenntnisse (entsprechend Niveau C2) und Englischkenntnisse (entsprechend Niveau B2) in Wort und Schrift

Bewerbungsfrist: bis 6. August 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an [rene.fuchs@tuwien.ac.at](mailto:rene.fuchs@tuwien.ac.at), an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

186.5.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, Fachbereich Biomechanik, voraussichtlich ab 1. September 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Physik oder Werkstoffwissenschaft bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland



Sonstige Kenntnisse:

erwünscht: Biomechanik, Methode der finiten Elemente

gefordert: Deutsch als Muttersprache oder Nachweis von Deutsch-Kenntnissen auf Mindestniveau B2 gemäß CEFR

Bewerbungsfrist: bis 6. August 2014

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Onlinebewerbungen an [rene.fuchs@tuwien.ac.at](mailto:rene.fuchs@tuwien.ac.at)  
Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

**186.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

186.6.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institute of

Telecommunications, voraussichtlich ab 1. Oktober 2014 bis 30. September 2018, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Nachrichtentechnik / Telecommunications bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:Notwendig sind Kenntnisse in der digitalen Übertragungstechnik und in der Informationstheorie. Insbesondere gewünscht sind Kenntnisse in den Bereichen Datenkompression, Kanalkapazität und Funknetze mit Feedback. Erfahrung mit numerischer Simulation in Matlab ist von Vorteil.

Bewerbungsfrist: bis 6. August 2014

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Onlinebewerbungen an

[manuela.reinharder@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharder@tuwien.ac.at)

Die Bewerber und Bewerberinnen 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

- 
- \* [GLC.pdf](#)
  - \* [GastprofIKA.pdf](#)
  - \* [RR\\_Stiftungsprofessur.pdf](#)
  - \* [InteressentInnensuche\\_ModernundStyles.pdf](#)
  - \* [SeniorLecturerIKA.pdf](#)
  - \* [SeniorScientistIKA.pdf](#)
  - \* [Prof.pdf](#)