



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**47. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

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

**49. Einrichtung der Studienkommission Bauingenieurwesen für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Nominierung der Mitglieder, Nachnominierung eines Mitgliedes**

**50. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**

**51. Bestellung zur/zum Universitätsprofessor/in**

**52. Bestellung zum Institutsvorstand**

**53. Kundmachung der Lehrgangsführung**

**54. Ausschreibung von Leistungsstipendien gemäß § 57 des Studienförderungsgesetzes für das Studienjahr 2013/14**

**55. Ausschreibung von Förderungsstipendien gemäß § 63 des Studienförderungsgesetzes für das Studienjahr 2014**

**56. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

**56.1. Lions Club Wien St. Stephan - Wissenschaftspreis - Erinnerung**

**57. Ausschreibung freier Stellen**

**57.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**57.2. Fakultät für Physik**

**57.3. Fakultät für Technische Chemie**

**57.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

## 57.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

## 57.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

---

### **47. 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

### **48. 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

### **49. Einrichtung der Studienkommission Bauingenieurwesen für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Nominierung der Mitglieder, Nachnominierung eines Mitgliedes**

Von der Personengruppe "UniversitätsprofessorInnen im Senat" wurde die Nachnominierung eines Hauptmitgliedes in die Studienkommission "Bauingenieurwesen" vorgenommen:

UniversitätsprofessorInnen:

neues Hauptmitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hellmich

E202 - Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen

an Stelle von O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johann Kollegger

(dieser ist als Mitglied aus der Studienkommission ausgeschieden)

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. E. B e r t a g n o l l i

### **50. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 27. Februar 2014 Herrn Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Arthur Kanonier die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Raumordnung (spatial planning)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Kanonier zum Department für Raumplanung verfügt.

Der Vizerektor für Lehre:  
Dr. A. P r e c h t l

### **51. Bestellung zur/zum Universitätsprofessor/in**

Die Rektorin hat Herrn Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Martin Berger mit Wirksamkeit vom 1. März 2013 zum

Universitätsprofessor für Verkehrspolitik und Verkehrssystemplanung an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Prof. Berger dem Department für Raumplanung der Technischen Universität Wien angehört.

Die Rektorin hat Frau Dipl.-Ing. Tina Gregoric Dekleva, M.Arch (AA Dist) mit Wirksamkeit vom 3. März 2014 zur Universitätsprofessorin für Gebäudelehre und Entwerfen an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Frau Prof. Gregoric Dekleva dem Institut für Architektur und Entwerfen der Technischen Universität Wien angehört.

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

### **52. Bestellung zum Institutsvorstand**

Herr Univ.-Prof. Dr. Anton Friedl wurde mit Wirkung vom 1. März 2014 zum Vorstand des Instituts für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften (E 166) bis 31. Dezember 2015 bestellt.

Der Dekan:  
Dr. H. D a n n i n g e r

### **53. Kundmachung der Lehrgangsbildung**

Mit Februar 2014 wurde Frau Univ.-Prof. Dr. Sabine T. Köszegei mit der akademischen Lehrgangsbildung des Universitätslehrganges "GmbH-Geschäftsführung für Führungskräfte" betraut. Ihre Ernennung ersetzt die Bestellung von o.Univ.-Prof. Dr. Adolf Stepan vom Oktober 2010.

Der Studiendekan für Weiterbildung:  
Dr. B. M a r t e n s

### **54. Ausschreibung von Leistungsstipendien gemäß § 57 des Studienförderungsgesetzes für das Studienjahr 2013/14**

Leistungsstipendien dienen zur Anerkennung hervorragender Studienleistungen in einem Studienjahr

1.) Antragsteller/in ist der/die Studierende:

Mögliche Höhe des Leistungsstipendiums: 726,72 Euro bis 1.500,- Euro

2.) Abgabetermin für alle Fakultäten: 15. Oktober 2014

3.) Abgabeorte:

#### **a) Dekanatszentrum Karlsplatz 1**

- Fakultät für Architektur und Raumplanung:

Montag, Dienstag, Mittwoch, Freitag 10.00 Uhr bis 11.00 Uhr, Donnerstag: 15.00 bis 16.00 Uhr

- Fakultät für Bauingenieurwesen:

Montag bis Donnerstag 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr, Mittwoch auch 14.00 Uhr bis 16.30 Uhr

#### **b) Dekanatszentrum Karlsplatz 2**

- Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften:

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

- Fakultät für Technische Chemie:

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

#### **c) Dekanatszentrum Freihaus**

- Fakultät für Physik:

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und

Donnerstag 14.00 bis 16.00 Uhr

- Fakultät für Mathematik und Geoinformation:

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und

Donnerstag 14.00 bis 16.00 Uhr

**d) Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz**

- Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik:

Montag bis Freitag 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr, sowie Donnerstag auch 14.00 Uhr bis 15.00 Uhr

- Fakultät für Informatik:

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr, sowie Donnerstag 14.00 Uhr bis 15.00 Uhr

4.) Voraussetzungen (durch geeignete Belege nachzuweisen)

- Bewerbung des/der Studierenden

- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Gleichstellung gemäß § 4 StudFG

- die Einhaltung der Anspruchsdauer (§ 18) des jeweiligen Studienabschnittes unter Berücksichtigung allfälliger wichtiger Gründe (§ 19)

- ein Notendurchschnitt der zur Beurteilung herangezogener Prüfungen, Lehrveranstaltungen und wissenschaftlichen Arbeiten von nicht schlechter als 2,0 (Fakultäten für Physik und Technische Chemie: 1,5; Fakultät für Mathematik und Geoinformation: 1,4, Fakultät für Informatik: < 1,6)

und

- die Erfüllung der Ausschreibungsbedingungen.

HINWEISE:

1.) Informationen an den Dekanaten

2.) Es besteht kein Rechtsanspruch auf Zuerkennung eines Stipendiums!

3.) Die Verleihung erfolgt durch die/den Studiendekan/in.

Die Studiendekane:

Dr. G. K a r i g l

Dr. R. W e b e r

Dr. H. L e e b

Dr. P. G ä r t n e r

Dr. U. E g l y

Dr. H. T e l l i o g l u

Dr. A. K o l b i t s c h

Dr. C. K ü h n

Dr. A. K a n o n i e r

Dr. K. M a t y a s

Dr. G. S t r a s s e r

Dr. H. H o f b a u e r

**55. Ausschreibung von Förderungsstipendien gemäß § 63 des Studienförderungsgesetzes für das Studienjahr 2014**

Förderungsstipendien dienen zur Förderung wissenschaftlicher oder künstlerischer Arbeiten von Studierenden ordentlicher Studien.

1.) Antragsteller/in ist der/die Studierende:

Mögliche Höhe des Förderungsstipendiums: 700,-- Euro bis 3.600,-- Euro

2.) Abgabetermine:

Sommersemester 2014 für alle Fakultäten: 30. April 2014

Wintersemester 2014 für alle Fakultäten: 15. Oktober 2014

3.) Abgabeorte:

a) **Dekanatszentrum Karlsplatz 1**

- Fakultät für Architektur und Raumplanung:

Montag, Dienstag, Mittwoch, Freitag 10.00 Uhr bis 11.00 Uhr, Donnerstag: 15.00 Uhr bis 16.00 Uhr

- Fakultät für Bauingenieurwesen:

Montag bis Donnerstag 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr, Mittwoch auch 14.00 Uhr bis 16.30 Uhr

b) **Dekanatszentrum Karlsplatz 2**

- Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

- Fakultät für Technische Chemie

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

c) **Dekanatszentrum Freihaus**

- Fakultät für Physik

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und

Donnerstag 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr

- Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und

Donnerstag 14.00 bis 16.00 Uhr

d) **Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz**

- Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik:

Montag bis Freitag 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr, Donnerstag auch 14.00 Uhr bis 15.00 Uhr

- Fakultät für Informatik

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr, sowie Donnerstag 14.00 Uhr bis 15.00 Uhr

4.) Voraussetzungen (durch geeignete Belege nachzuweisen)

- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Gleichstellung gemäß § 4 StudFG

- Ordentliche Studierende an der Technischen Universität Wien

- eine Bewerbung des/der Studierenden um ein Förderungsstipendium zur Durchführung einer nicht abgeschlossenen Arbeit samt einer Beschreibung der Arbeit, einer Kostenaufstellung und einem Finanzierungsplan;

- die Vorlage mindestens eines Gutachtens eines/einer in § 97 bis § 100 UG genannten Universitätslehrers/in zur Kostenaufstellung und darüber, ob der/die Studierende auf Grund der bisherigen Studienleistungen und seiner/ihrer Vorschläge für die Durchführung der Arbeit voraussichtlich in der Lage sein wird, die Arbeit mit überdurchschnittlichem Erfolg durchzuführen;

- die Einhaltung der Anspruchsdauer (§ 18) des jeweiligen Studienabschnittes unter Berücksichtigung allfälliger wichtiger Gründe (§ 19)

- die Erfüllung des Ausschreibungsbedingungen

HINWEISE FÜR ANTRAGSTELLER/INNEN UND GUTACHTER/INNEN:

1.) Die Sitzung für die Vergabe im Sommersemester findet voraussichtlich Mitte/Ende Mai 2014 statt. Die Fakultät behält sich die Möglichkeit der Anhörung des/der Antragstellers/in und die/des Gutachters/in (ev. im Gutachten anzuführender Stellvertreter/innen) vor. (Der genaue Termin der Sitzung im Wintersemester 2014/15 wird im Sommersemester 2014 bekannt gegeben).

2.) Die Fakultät behält sich die Möglichkeit der Einholung weiterer Gutachten vor.

3.) Beteiligen sich an einem eingereichten Projekt mehrere Studierende, sind diese anzuführen. Die gesetzlichen Anforderungen müssen jedoch nur vom/von der Antragsteller/in erfüllt werden. Ebenso ändert sich dadurch die höchstmögliche Stipendiumsumme nicht.

4.) Der Finanzierungsplan sollte aus Gründen der Kollegialität nur Mindestanforderungen beinhalten, um eine möglichst große Anzahl von Anträgen beteiligen zu können.

5.) Es besteht kein Rechtsanspruch auf Zuerkennung eines Stipendiums!

6.) Die Verleihung erfolgt durch die/den Studiendekan/in.

Die Studiendekane:

Dr. G. K a r i g l

Dr. R. W e b e r

Dr. H. L e e b

Dr. P. G ä r t n e r

Dr. U. E g l y

Dr. H. T e l l i o g l u

Dr. A. K o l b i t s c h

Dr. Ch. K ü h n

Dr. A. K a n o n i e r

Dr. K. M a t y a s

## **56. 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

### **56.1. Lions Club Wien St. Stephan - Wissenschaftspreis - Erinnerung**

Es wird der Wissenschaftspreis des Lions Club Wien St. Stephan in Erinnerung gerufen.

Näheres siehe Mitteilungsblatt vom 18. Dezember 2013.

## **57. 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. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

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

**57.1.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Department für Geodäsie und Geoinformation, Fachbereich Photogrammetrie, voraussichtlich ab 1. April 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 Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Geodäsie und Geoinformation bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

**Sonstige Kenntnisse:** Prozessierung von Geodaten, speziell Luftbildern und Laserscanning

**Bewerbungsfrist:** bis 26. März 2014

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

[barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at](mailto:barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at)

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

**57.1.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (20 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Fachbereich Mathematik und Geoinformation, voraussichtlich ab 1. April 2014 bis 30. Juni 2016, Gehaltsgruppe B1**

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.307,90 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

**Aufnahmebedingungen:** abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Mathematik

oder Geometrie bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:Kenntnisse aus Geometrischer Modellierung und Beherrschung einer professionellen CAD-Software.

Bewerbungsfrist: bis 26. März 2014

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

[barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at](mailto:barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at)

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

## **57.2. Fakultät für Physik**

### **57.2.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (20 Wochenstunden) am Atominstitut,**

Fachbereich Strahlenphysik, voraussichtlich ab 1. April 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1  
Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.307,90 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse:Kenntnisse im Bereich der Neutronenaktivierungsanalyse und der Massenspektroskopie, Durchführung einfacher chemischer Arbeiten, Erfahrung im Umgang mit radioaktiven Stoffen, evt. Erfahrung in der Mitbetreuung von Studierenden

Bewerbungsfrist: bis 26. März 2014

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

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

### **57.2.2 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Atominstitut,**

Fachbereich Angewandte Quantenphysik, Ersatzkraft, voraussichtlich ab 1. April 2014 bis 31. März 2016 - längstens jedoch für die Dauer der Abwesenheit des Stelleninhabers, Gehaltsgruppe B1.

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Physik

Sonstige Kenntnisse:Gesucht wird ein/e international ausgewiesene/r promovierte/r Wissenschaftler/in mit mehrjähriger Erfahrung in experimenteller Quantenoptik mit Atomen und Molekülen. Fundierte Kenntnisse in Elektronik, Vakuum-, und Lasertechnologie werden erwartet. Im Speziellen sind Erfahrungen mit der Manipulation und Charakterisierung von kalten Molekülen von Vorteil. Mehrjährige Auslandserfahrung an einer führenden internationalen Forschungsstätte sowie mehrjährige Erfahrung mit der Konzeption und dem Aufbau von experimentellen Projekten werden vorausgesetzt.

Bewerbungsfrist: bis 26. März 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an [manuela.reinharder@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharder@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.

## **57.3. Fakultät für Technische Chemie**

### **57.3.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für**

Materialchemie, Fachbereich Anorganische Chemie (im Rahmen des Förderprogramms Innovative Projekte - Personalförderung), voraussichtlich ab 15. April 2014 bis 14. April 2017, Gehaltsgruppe B1

(Wiederholung der Ausschreibung vom 5. Februar 2014.)

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 Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Chemie, Technische Chemie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Fundierte experimentelle und theoretische Kenntnisse bzgl. anorganischer bzw. metallorganischer Verbindungen werden vorausgesetzt. Vorkenntnisse im Bereich von precursorbasierter Synthese anorganischer Festkörper, wie Si und Ge, und relevanter analytischer Charakterisierungsmethoden (XRD, Elektronenmikroskopie, etc.) sind vorteilhaft.

Bewerbungsfrist: bis 26. März 2014

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

**57.3.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, Fachbereich Chemische Verfahrenstechnik und Energietechnik, voraussichtlich ab 1. April 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1**

(Wiederholung der Ausschreibung vom 15. Jänner 2014.)

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 Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Verfahrenstechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Erfahrungen in Planung, Bau und Betrieb von Biomassevergasungsanlagen, gute Teamfähigkeit, Erfahrungen in der Betreuung von Bachelor- und Diplomarbeiten.

Bewerbungsfrist: bis 26. März 2014

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

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

**57.4.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Fachbereich Projektentwicklung und -management, voraussichtlich ab 1. April 2014 bis 28. Februar 2015, 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 Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Architektur oder Raumplanung mit einer Schwerpunktsetzung in der Immobilien-Projektentwicklung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: sehr gute englische Sprachkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 26. März 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.

**57.4.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich 2, voraussichtlich ab 1. April 2014 bis 31. März 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 Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Architektur bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

- Entwurfskompetenz
- Hochbauerfahrung in Planung und Umsetzung
- Bereitschaft zur Vorbereitung einer Hochbauvorlesung mit dem Fokus auf kostenbewusste und ressourcenschonende Konstruktions- und Detailplanung
- didaktische Fähigkeiten
- Erfahrung im Umgang mit relevanter Software (Text, Layout, Grafik, CAD)
- ausgeprägte Kenntnisse des aktuellen Architekturdiskurses
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- überdurchschnittliches Engagement
- Verantwortungsbewusstsein

Aufgabengebiet:

- Vorbereitung einer Hochbauvorlesung mit dem Fokus auf kostenbewusste und ressourcenschonende Konstruktions- und Detailplanung
- selbstständige Abwicklung, Betreuung und Dokumentation von Lehrveranstaltungen (Entwurfsübungen, Studio Hochbau)
- Vorbereitung von Exkursionen

Bewerbungsfrist: bis 26. März 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.

**57.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**57.5.1** Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Mechanik und Mechatronik, Fachbereich Messtechnik und Aktorik, voraussichtlich ab 1. Juni 2014 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Technische Wissenschaften oder vergleichbar

Sonstige Kenntnisse: Sehr gute Kenntnisse im Bereich der numerischen Simulation von Mehrfeldproblemen mit Schwerpunkt Vibro- und Aeroakustik. Sehr gute didaktische Fähigkeiten im Bereich der technischen Akustik und numerischen Simulation (Finite-Elemente-Methode).

Bewerbungsfrist: bis 26. März 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.

**57.5.2** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Fachbereich Maschinenbauinformatik, Karenzvertretung, ehestmöglich für die Dauer von 3 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 Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau oder Informatik bzw. Wirtschaftsinformatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Virtuelle Produktentwicklung und Product Lifecycle Management (Methoden, IT-Werkzeuge); Kenntnisse im Bereich der Datenbanktechnik, Datenmodellierung und Programmierung; gute Englisch- und Deutschkenntnisse (entsprechend Niveau B2)

Bewerbungsfrist: bis 26. März 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.

**57.5.3 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, Fachbereich Lehrstuhl Nichtmetallische Werkstoffe, voraussichtlich ab 1. April 2014 bis 31. März 2017, Gehaltsgruppe B1 (Wiederholung der Ausschreibung vom 15. Jänner 2014.)**

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 Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Chemie, Kunststofftechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Das Qualifizierungsziel der ausgeschriebenen Stelle im Rahmen des Projekts "Innovative Polymer Recycling" ist die Promotion. Erforderlich sind einschlägige Erfahrungen in der Charakterisierung von Kunststoffen mittels rheologischer, thermischer und mechanischer Bestimmungsmethoden sowie Kenntnisse im Bereich Polymersynthese. Engagement und Freude an Grundlagenforschung mit starkem Anwenderbezug sowie an disziplinenübergreifendem Arbeiten werden erwartet. Grundsätzliches Interesse an Lehrtätigkeit, gute Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch (entsprechend Niveau B2) werden vorausgesetzt.

Bewerbungsfrist: bis 26. März 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.

## **57.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

**57.6.1 Eine Stelle für einen Lehrling Bürokauffrau/-mann am Institut für Photonik**

Kennzahl 387/05-01/2014

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 486,40 brutto (14x jährlich).

Erfordernisse: positiver Pflichtschulabschluss, ausgezeichnete Deutschkenntnisse; gepflegtes Äußeres, höfliches Auftreten, Verlässlichkeit, Pünktlichkeit, Verantwortungsbewusstsein und Selbstsicherheit; idealerweise PC- und / oder Englisch-Grundkenntnisse; Engagement, echtes Interesse für die Bereiche Sekretariat / Büro / Kommunikation / Zahlen und gepflegtes Auftreten setzen wir voraus.

Bewerbungsfrist: bis 26. März 2013

Wenn Sie sich für eine Lehre an der TU Wien interessieren, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Mail bitte an [tu-jobs@tuwien.ac.at](mailto:tu-jobs@tuwien.ac.at) mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Bitte geben Sie im Betreff der Email unbedingt die angeführte Kennzahl an.

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. Steiger

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien  
Redaktion: A Angelika Kober  
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13  
Redaktionsschluss: jeweils M Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr