



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**58. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

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

**60. Richtlinien des Rektorats für die Abgabe von Unterlagen an das Universitätsarchiv der TU Wien**

**61. Einrichtung der Studienkommission Doktoratstudien für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Nominierung der Mitglieder**

**62. Einsetzung einer Habilitationskommission Univ. Lektor Dr. Luca Di Gaspero, MSc PhD - Bestellung von Gutachtern/innen**

**63. Einrichtung der Studienkommission Masterstudium Biomedical Engineering für die Funktionsperiode Oktober 2013 bis September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Nominierung der Mitglieder**

**64. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**

**65. FCP-Preis für nachhaltige Entwicklung im Ingenieurbau - Ausschreibung 2014**

**66. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

**66.1. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste**

**67. Betriebsrat für das allgemeine Universtitäspersonal - Nachfolge als ordentliches Mitglied**

**68. Ausschreibung der Stelle einer Teilzeitprofessur für Planungs- und Baumanagement gemäß § 99 Abs. 1 UG**

**69. Ausschreibung freier Stellen**

**69.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**69.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**69.3. Fakultät für Physik**

**69.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**69.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**69.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

**58. 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

**59. 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

**60. Richtlinien des Rektorats für die Abgabe von Unterlagen an das Universitätsarchiv der TU Wien**

In der Rektoratssitzung am 11. März 2014 haben die Rektoratsmitglieder die Archivierungsrichtlinie beschlossen. Sie finden diese im Anhang bzw. auf der Homepage der Universitätskanzlei unter [http://www.tuwien.ac.at/dle/universitaetskanzlei/richtlinien\\_und\\_verordnungen/](http://www.tuwien.ac.at/dle/universitaetskanzlei/richtlinien_und_verordnungen/)

Für das Rektorat:  
Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

Anhänge:

[Archivierungsrichtlinie\\_2014\\_03\\_11.pdf](#)

**61. Einrichtung der Studienkommission Doktoratsstudien für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016, Festlegung der Parität 4:4:4, Nominierung der Mitglieder**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 14. Oktober 2013 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG idGF die Einsetzung der Studienkommission "Doktoratsstudien" 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: Projektass. (FWF) Dipl.-Ing. Bianka Ullmann  
E 360 - Institut für Mikroelektronik

Stv. Vorsitzender: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Christian Hellmich  
E 202 - Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen

UniversitätsprofessorInnen:

Hauptmitglieder:

Univ.Prof. Dr. Arno Rauschenbeutel (PHY)  
E141 - Atominstitut  
Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Jürgen Fleig(TCH)  
E164 - Institut für Chemische Technologien und Analytik  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Hellmich (BI)  
E202 - Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen  
Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Rudolf Giffinger (AR RPL)  
E280 - Department für Raumplanung

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes Werthner (INF)  
E188 - Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme  
Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ansgar Jüngel(MGI)  
E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Kugi (ETIT)  
E376 - Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik  
Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Sabine Theresia Köszegil (MWBW))  
E330 - Institut für Managementwissenschaften

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

Hauptmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.nat.Dr.techn. Margrit Gelautz (INF)  
E188 - Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme  
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Goldstern (MGI)  
E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
Ao.Univ.Prof. Mag. Dr.rer.nat. Georg Reider (ETIT)  
E387 - Institut für Photonik  
Ao.Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Wolfgang Aussenegg (MWBW)  
E330 - Institut für Managementwissenschaften

Ersatzmitglieder:

Assistant Prof. Dr.techn. Daniel Grumiller (PHY)  
E136 - Institut für Theoretische Physik  
Associate Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Martina Marchetti-Deschmann (TCH)  
E164 - Institut für Chemische Technologien und Analytik  
Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexander Preh (BI)  
E220 - Institut für Geotechnik

Studierende:

Hauptmitglieder:

Dipl.-Ing. Walid Hetaba  
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Christine Artner  
Projektass. Dipl.-Ing. Bianka Ullmann  
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Alexander Grill, BSc

Ersatzmitglieder:

Projektass.(FWF) Mag.rer.nat. René Mayer  
Projektass. Dipl.-Ing. Markus Bajones, BSc  
Projektass.(FWF) Dipl.-Ing. Martin Halla, BSc  
Projektass. Dipl.-Ing. Martin Müller

## **62. Einsetzung einer Habilitationskommission Univ. Lektor Dr. Luca Di Gaspero, MSc PhD - Bestellung von Gutachtern/innen**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 9. Dezember 2013 mit Stimmenmehrheit die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG 2002 beschlossen.

Die Vertreterinnen und Vertreter der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren im Senat haben gem. § 103 Abs. 6 UG folgende Gutachterinnen bzw. Gutachter nominiert:

David Woodruff, PhD  
University of California  
Thomas Stütze, PhD  
Université Libre de Bruxelles

Holger Hoos, PhD  
University of British Columbia  
Univ.-Prof. Dr. Karl Dörner  
Johannes Kepler Universität Linz  
Dr. Jean-Paul Watson  
Sandia National Laboratories

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Habilitationskommission entsendet:

### UniversitätsprofessorInnen:

Univ.Prof. Dr. Agata Ciabattoni  
E185 - Institut für Computersprachen  
O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Eiter  
E184 - Institut für Informationssysteme  
Univ.Prof. Dipl.-Inf. Dr.rer.nat. Jens Knoop  
E185 - Institut für Computersprachen  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Werner Putgathofer  
E186 - Institut für Computergraphik und Algorithmen  
Univ.Prof. Dr. Jesper Larsson Träff, MSc PhD  
E184 - Institut für Informationssysteme

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

#### Hauptmitglieder:

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Nysret Musliu  
E184 - Institut für Informationssysteme  
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Günther Raidl  
E186 - Institut für Computergraphik und Algorithmen

#### Ersatzmitglieder:

Projektass. (FWF) Dipl.-Inf. Dr.rer.nat. Sascha Hunold  
E184 - Institut für Informationssysteme  
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gernot Salzer  
E185 - Institut für Computersprachen

Studierende:

Hauptmitglieder:

David Kaufmann

Christian Knapp

Ersatzmitglieder:

Ünzüle Kirinde

Robert Annessi

Der Vorsitzende des Senates:

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

**63. Einrichtung der Studienkommission Masterstudium Biomedical Engineering 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 14. Oktober 2013 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG die Einsetzung der Studienkommission Masterstudium "Biomedical Engineering" für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016 einstimmig beschlossen und die Paritäten 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.

Vorsitzender: Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Eugenijus Kaniusas (E 354)

Stv. Vorsitzender: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Christian Hellmich

UniversitätsprofessorInnen:

Hauptmitglieder:

Univ.Prof. Mag.pharm. Dr.rer.nat. Günter Allmaier

E164 Institut für Chemische Technologien und Analytik

Univ.Prof. Geraldine Fitzpatrick, PhD.

E187 Institut für Gestaltungs und Wirkungsforschung

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

E202 Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen

Univ.Prof. Dipl. Ing. Dr.techn. Gerhard Josef Schütz

E134 Institut für Angewandte Physik

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl. Phys. Dr.med. Hans Ulrich Dodt

E362 Institut für Festkörperelektronik

Univ.Prof. Dipl. Ing. Dr.techn. Josef Eberhardsteiner

E202 Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen

Univ.Prof. Jens Markus Melenk, PhD.

E101 Institut für Analysis und Scientific Computing

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Thorsten Schumm

E141 Atominstitut

Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche und

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

Hauptmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Eugenijus Kaniusas (ETIT)

E354 - Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering

Projektass. Dipl.-Ing. Maria-Ioana Pastrama (BI)

E202 - Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christina Strelj (PHY)

E141 - Atominstitut

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Freund (INF)

E185 - Institut für Computersprachen

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Felix Breitenacker (MGI)

E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Margit Gföhler (MWBW)

E307 - Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik

Ao.Univ.Prof. Mag. Dr.rer.nat. Robert Mach (TCH)

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

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz Wanzenböck (ETIT)

E362 - Institut für Festkörperelektronik

Studierende:

Hauptmitglieder:

Patricia Pospisil

Lukas Hobiger

Florian Thürk

Michaela Weingant

Ersatzmitglieder:

Sarah Haupt

Clemens Ditterstorfer

Magdalena Fuchs

Angela Koffler

#### **64. 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 11. März 2014 Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Fellner die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Abfallwirtschaft (Waste Management)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Fellner zum Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft verfügt.

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 11. März 2014 Herrn Mag. Juraj Parajka, PhD die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Hydrologie (Hydrology)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Mag. Parajka, PhD zum Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie verfügt.

Der Vizerektor für Lehre:

Dr. A. P r e c h t l

#### **65. FCP-Preis für nachhaltige Entwicklung im Ingenieurbau - Ausschreibung 2014**

2014 wird auf dem Gebiet des nachhaltigen Ingenieurbaus der FCP-Innovationspreis vergeben. Details entnehmen Sie dem Anhang.

Der Dekan:

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

Anhänge:

[FCP\\_Preis\\_2014.pdf](#)

## **66. 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

### **66.1. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste**

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist eine Stelle für eine/n Universitätsassistenten/in im Bereich Bühnengestaltung / Szenografie am Institut für Kunst und Architektur ausgeschrieben.

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

Anhänge:

[UnivAss.pdf](#)

### **67. Betriebsrat für das allgemeine Universtitäspersonal - Nachfolge als ordentliches Mitglied**

Frau ARätin Angelika Müller trat am 28. Februar 2014 die Nachfolge als ordentliches Mitglied im Betriebsrat für das allgemeine Universtitäspersonal für Herrn Walter Weiss an.

Der Vorsitzende:

B. K o l l e r

### **68. Ausschreibung der Stelle einer Teilzeitprofessur für Planungs- und Baumanagement gemäß § 99**

#### **Abs. 1 UG**

An der Fakultät für Architektur und Raumplanung der Technischen Universität Wien ist am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Hochbau und Entwerfen, die Stelle einer Teilzeitprofessur für "Planungs- und Baumanagement" gemäß §99 Abs. 1 UG in Form eines auf max. 5 Jahre befristeten vertraglichen Dienstverhältnisses ab 1. Juni 2014 zu besetzen.

Es handelt sich um eine Teilzeitprofessur. Das wöchentliche Stundenausmaß beträgt 50% des Ausmaßes bei Vollbeschäftigung.

Der/Die Stelleninhaber/in soll das Fach in Forschung und Lehre vertreten. Die Professur wird im Fachbereich Hochbau angesiedelt. Sie soll den Bereich Planungs- und Baumanagement aus der Perspektive der architektonischen Planung abdecken und Schnittstellen zu den anderen, einschlägigen Disziplinen entwickeln (Tragwerksplanung, Haustechnik etc.). Erwartet wird umfangreiche Erfahrung in der Planung und Steuerung komplexer Architekturprojekte, deren Prozesse und Mechanismen in Lehre und Forschung behandelt werden sollen.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse:

- eine der Verwendung entsprechende, abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung mit facheinschlägigem Doktorat in der Architektur,
- hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach,
- pädagogische und didaktische Eignung für die Lehre,

- Qualifikation zur Führungskraft.

Es ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer/innen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 2.348,90/Monat (14 mal) 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 lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ebenfalls ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Publikationsliste, Vortragsliste, sowie Exemplare der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 16. April 2014 (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung der Technischen Universität Wien, c/o Dekanat Architektur und Raumplanung (E 401/1), Karlsplatz 13, Stiege 3, 4. Stock, A-1040 Wien, zu richten. Der schriftlichen Bewerbung sollte ein Speichermedium (z.B. CD-ROM oder USB-Stick) beigelegt werden, welches die kompletten Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form enthält.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

## **69. 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.

### **69.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

#### **69.1.1 Eine Stelle für einen Lehrling Bürokauffrau/-mann in der Organisationseinheit Personalentwicklung und Betriebliche Gesundheitsförderung**

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

Mindestgehalt EUR 486,40 lt. KV

Erfordernisse: Sicherheit in der Anwendung von MS Office, Englisch in Wort und Schrift, Organisationstalent, selbständige genaue Arbeitsweise, Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Kontaktfreudigkeit, Kommunikationsstärke

Bewerbungsfrist: bis 9. April 2014

Bewerbungen per Mail bitte ausschließlich an [tu-jobs@tuwien.ac.at](mailto:tu-jobs@tuwien.ac.at) mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

**69.1.2** Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung und zählt zu den besten Technischen Hochschulen in Europa mit rund 4.500 MitarbeiterInnen in Forschung, Lehre und Verwaltung und über 27.000 Studierenden. Derzeit ist am Zentralen Informatikdienst (ZID) folgende Stelle zu besetzen:

Campussoftware Lizenz-Management(Kennzahl 020/06-01/2014)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Lizenz-Management
- Fundierte Kenntnisse im Bereich IT-Linzenz-Management
- Verhandlungsgeschick und Abschlussstärke
- Teamfähigkeit, hohe Eigeninitiative und Engagement

Ihre Aufgaben:

- Aus- und Aufbau eines professionellen Lizenzmanagement-Systems
- Bedarfserhebung und Auswahl der externen Anbieter/Vertreterorganisationen sowie der Produkte
- Verhandlung mit externen Anbietern bezüglich der Lizenzmodelle und [Gedankenstrich]konditionen
- Koordination der Bestelloperationen, Beschaffungen sowie der Abrechnungen
- Durchführung, Dokumentation, Planung und Kontrolle der gesamten im Lizenz-Management notwendigen Prozesse, von der Bedarfserhebung bis zur Abrechnung
- Regelmäßiges Reporting an den Leiter der Abteilung Standardsoftware

Wir bieten:

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
- Sichere Dauerstelle in einem anspruchsvollen und sich stetig weiter entwickelnden sowie innovativen Umfeld
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot
- Zentrale Lage und gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IVa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt mindestens EUR 2.384,40. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet. Je nach Qualifikation kann eine individuelle Überzahlung vereinbart werden.

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).

Wenn Sie diese verantwortungsvolle Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 09.04.2014 per Mail an [antu-jobs@tuwien.ac.at](mailto:antu-jobs@tuwien.ac.at). Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an!

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

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

**69.2.1** Eine Laufbahnstelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Wirtschaftsmathematik, fachliche Bezeichnung Dynamische Makroökonomie, voraussichtlich ab 1. September 2014 bis 31. August 2020, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich). Mit Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung erfolgt die Einstufung in die Gehaltsgruppe A2 mit einem Mindestentgelt von monatlich EUR brutto 4.119,40 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen:

- einschlägig abgeschlossenes Doktoratsstudium

Sonstige Kenntnisse:

Die/Der Bewerber/in solle durch wissenschaftliche Arbeiten im Bereich dynamischer Modelle der mathematischen Ökonomie ausgewiesen sein, insbesondere in der dynamischen Makroökonomie, und einschlägige Lehrerfahrung aufweisen.

Bewerbungsfrist: bis 16. Mai 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an [barbara-triebl-kraus@tuwien.ac.at](mailto:barbara-triebl-kraus@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.

## **69.3. Fakultät für Physik**

**69.3.1** Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Theoretische Physik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2014 bis 30. September 2020, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich). Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Physik bzw.

eine gleichwertige wissenschaftliche Qualifikation

Sonstige Kenntnisse: Mehrjährige Forschungsaktivität in theoretischer Elementarteilchenphysik, vorzugsweise mit Schwerpunkt Quark-Gluon-Plasmaphysik, thermische Feldtheorie und Gauge-Gravity-Dualität

Bewerbungsfrist: bis 30. April 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.

#### **69.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**69.4.1** Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung und zählt zu den besten Technischen Hochschulen in Europa mit rund 4.500 MitarbeiterInnen in Forschung, Lehre und Verwaltung und über 27.000 Studierenden. Am Institut für Geotechnik und ist derzeit folgende Stelle zu besetzen:

Lehrling PhysiklaborantIn (Kennzahl 220/06-01/2014)

Dein Profil:

- Abgeschlossene Pflichtschule
- Freude an Physik und Technik
- Handwerkliches Geschick, gutes Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Verantwortungsbewusstsein
- Echtes Berufsinteresse und Einsatzfreude setzen wir voraus
- Teamgeist und Genauigkeit

Wir bieten:

- Kollegiales Arbeitsklima
- Sehr hohe Qualität in der Grundausbildung
- Enge Zusammenarbeit mit Experten und WissenschaftlerInnen
- Die Möglichkeit, einen Beitrag zu Forschungsprojekten leisten zu können
- Zentrale Lage und gute Erreichbarkeit (U3/U4 Karlsplatz)
- Mindestgehalt EUR 486,40 lt. KV

Wenn du die Pflichtschule positiv absolviert hast und Interesse für diesen Bereich mitbringst, freuen wir uns auf Deine Bewerbung bis **09.04.2013** an [tu-jobs@tuwien.ac.at](mailto:tu-jobs@tuwien.ac.at) (Bitte unbedingt die Kennzahl im Betreff des Emails angeben!) 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).

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

**69.4.2** Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft, Fachbereich Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft, voraussichtlich ab 1. Juni 2014 bis 31. Mai 2018, Gehaltsgruppe B1.

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

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Chemie / Chemie-Ingenieurwesen oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: Befähigung zur Leitung eines forschungsgeleiteten Chemielabors. Erfahrung in der Analytik anorganischer und organischer Stoffe mit Schwerpunkt Metalle, Nährstoffe und Kohlenstoff.

Verantwortung für Qualitätssicherung. Eigenständige Er- und Bearbeitung von Forschungsfragen.

Bereitschaft zur Mitwirkung der Lehre.

Bewerbungsfrist: bis 9. April 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.

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

**69.5.1** Eine Stelle für eine/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Abteilung 259.2, Karenzvertretung

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 932,00 brutto (14x jährlich).

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

Befristung: 3 Monate, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Erfordernisse: Bauingenieurstudium, Unterstützung in der Lehre Bauingenieur und Architektur VO, Mitarbeit in der Forschung

Bewerbungsfrist: bis 9. April 2014

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

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

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

**69.6.1** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, voraussichtlich ab 1. Mai 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1 (Wiederholung der Ausschreibung vom 19. 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 Elektrotechnik und Informationstechnik mit Spezialisierung im Bereich der Steuerungstechnik und elektrischen Messtechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Einschlägige, vertiefende Erfahrungen auf mindestens einem oder bevorzugt mehreren der genannten Gebiete: elektrische Messtechnik, speicherprogrammierbare Steuerungen nach IEC 61131 und IEC 61499, Steuerungs- und Automatisierungstechnik, FPGA-Programmierung, sowie Einbindung in Lehre und Forschung. Mathematische Grundlagen, gute Kenntnisse in Matlab/Simulink, Problemlösungskompetenz, sowie Bereitschaft in der Lehre und an der Entwicklung neuartiger Mess- und Steuerungssysteme mitzuwirken werden vorausgesetzt. Diese Stelle wird als Dissertationsstelle vergeben. Nach Verfügbarkeit ist es geplant, die Stelle aus Forschungsprojekten auf eine volle Stelle von 40 Wochenstunden aufzuzahlen.

Bewerbungsfrist: bis 9. April 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.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. Steiger

---

\* [Archivierungsrichtlinie\\_2014\\_03\\_11.pdf](#)

\* [FCP\\_Preis\\_2014.pdf](#)

\* [UnivAss.pdf](#)

---

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