



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**252. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

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

**254. Richtlinie Labor- und Werkstattordnung für Mitarbeiter/innen und Studierende zur Benutzung des Prüflabors und der Werkstatt für Bauteilversuche am Institut für Tragkonstruktionen (E212)**

**255. Fristen und Ferienzeiten im Studienjahr 2014/15 - Einteilung des Studienjahres 2014/15 und Festlegung der Lehrveranstaltungsfreien Zeiten / Allgemeine Zulassungsfristen für das Studienjahr 2014/15**

**256. Änderung (Novellierung) von Satzungsteilen**

**257. Einsetzung einer Berufungskommission**

**258. Einsetzung einer Habilitationskommission**

**259. Studiendekane und stellvertretende Studiendekane für die Funktionsperiode 1. Jänner 2014 bis 31. Dezember 2015**

**260. Wirtschaftskammerpreis 2014 an der TU Wien**

**261. Ressel-Preis**

**262. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Genehmigung Übergangsbestimmungen Masterstudien Technische Chemie**

**263. Wahlkommission der "Universitätsprofessoren/innen" gemäß Wahlordnung der TU Wien - Funktionsperiode 1. Oktober 2013 bis 30. September 2016 - Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden sowie Bestellung des Protokollführers**

**264. Wahlkommission der "Universitätsdozenten/innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter/innen im Forschungs-, Kunst und Lehrbetrieb" gemäß Wahlordnung der TU Wien - Funktionsperiode 1. Oktober 2013 bis 30. September 2016 - Wahl des Vorsitzenden und Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden sowie Bestellung des Protokollführers**

**265. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nachnominierung / Umnominierung von Mitgliedern**

**266. Studienkommission Informatik - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden**

**267. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

**267.1. Hochschuljubiläumsstiftung der Stadt Wien**

**267.2. Lions Club St. Stephan - Wissenschaftspreis**

**268. Ausschreibung einer Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Mathematische Stochastik**

**269. Ausschreibung freier Stellen**

**269.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**269.2. Fakultät für Physik**

**269.3. Fakultät für Informatik**

**269.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**269.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**269.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

### **252. 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

### **253. 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

### **254. Richtlinie Labor- und Werkstattordnung für Mitarbeiter/innen und Studierende zur Benutzung des Prüflabors und der Werkstatt für Bauteilversuche am Institut für Tragkonstruktionen (E212)**

Die Richtlinie Labor- und Werkstattordnung für Mitarbeiter/innen und Studierende wurde am 10. Dezember 2013 in der Rektoratssitzung beschlossen.

Sie finden diese im Anhang bzw. auf der Homepage der Universitätskanzlei unter

[http://www.tuwien.ac.at/dle/universitaetskanzlei/richtlinien\\_und\\_verordnungen/labor\\_und\\_werkstattordnung\\_d](http://www.tuwien.ac.at/dle/universitaetskanzlei/richtlinien_und_verordnungen/labor_und_werkstattordnung_d)

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

Anhänge:

[RLLabor-WerkstattordnungfrMitarbeiterundStudierende\\_E212\\_Rektorat.pdf](#)

**255. Fristen und Ferialzeiten im Studienjahr 2014/15 - Einteilung des Studienjahres 2014/15 und Festlegung der Lehrveranstaltungsfreien Zeiten / Allgemeine Zulassungsfristen für das Studienjahr 2014/15**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 9. Dezember 2013 - auf Vorschlag der Studien- und Prüfungsabteilung sowie auf Beschluss des Rektorates einstimmig die "Einteilung des Studienjahres 2014/2015" und die "Festlegung von Lehrveranstaltungsfreien Zeiten im Studienjahr 2014/2015" beschlossen:

**Einteilung des Studienjahres 2014/2015**

Wintersemester 2014/15: Mittwoch 01. Oktober 2014 bis Donnerstag 29. Jänner 2015

Sommersemester 2015: Montag 02. März 2015 bis Dienstag 30. Juni 2015

**Lehrveranstaltungsfreie Zeiten im Studienjahr 2014/2015**

Weihnachtsferien: Montag 22. Dezember 2014 bis Montag 05. Jänner 2015

Semesterferien: Freitag 30. Jänner 2015 bis Samstag 28. Februar 2015

Osterferien: Montag 30. März 2015 bis Samstag 11. April 2015

Pfingstferien: Dienstag 26. Mai 2015

Rektorstag: Freitag 05. Juni 2015

Sommerferien: Mittwoch 1. Juli 2015 bis Mittwoch 30. September 2015

Weiters hat der Senat dem Vorschlag des Rektorats für die - vom Rektorat festzulegende - **Allgemeine Zulassungsfristen für das Studienjahr 2014/2015** einstimmig zugestimmt:

Wintersemester 2014/15: Montag 07. Juli 2014 bis Freitag 05. September 2014

Nachfrist: bis Sonntag 30. November 2014

Sommersemester 2015: Mittwoch 07. Jänner 2015 bis Donnerstag 05. Februar 2015

Nachfrist: bis Donnerstag 30. April 2015

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

**256. Änderung (Novellierung) von Satzungssteilen**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 9. Dezember 2013 auf Antrag des Rektorats einstimmig die Änderung (Novellierung) des Satzungssteiles

- Ehrungen

beschlossen.

Sie finden diese im Anhang bzw. auf der Homepage der Universitätskanzlei unter

<http://www.tuwien.ac.at/dle/universitaetskanzlei/satzung/>

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

Anhänge:

[Ehrungen\\_FassungfrMBL.pdf](#)

### **257. Einsetzung einer Berufungskommission**

Die konstituierende Sitzung der Berufungskommission zur Besetzung der Professorenstelle für "Mechanik fester Körper" hat am 18. November 2013 am Dekanatszentrum Karlsplatz 2 (E402) der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Fakultät für Technische Chemie, stattgefunden. Herr Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Stefan Jakubek wurde zum Vorsitzenden gewählt. Die Kommissionsmitglieder und Gutachter/innen wurden im Mitteilungsblatt Nr. 27/2013 kundgemacht.

Der Dekan:  
Dr. D. G e r h a r d

### **258. Einsetzung einer Habilitationskommission**

Der Senat hat in seiner Sitzung am 24. Juni 2013 gemäß § 103 Abs. 7 UG die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission für Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Arthur Kanonier für das Fachgebiet "Raumordnung (Spatial Planning)" beschlossen.

In der konstituierenden Sitzung am 23.09.2013 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr.iur. Franz Zehetner zum Vorsitzenden und Frau Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Caroline Jäger-Klein zur Schriftführerin gewählt.

Gutachter/innen:

Univ.Prof. DI Sibylla Zech E 280/7

Univ.Prof. Dr. Verena Madner, WU-Wien

Mitglieder der Habilkommission:

Universitätsprofessoren/innen/Hauptmitglieder:

Univ.Prof. Mag. Dr. Rudolf Giffinger, E 280/2

Univ.Prof. DI Sibylla Zech, E 280/7

O.Univ.Prof. Dr. Franz Zehetner, E 280/1

Univ.Prof. Dr. Verena Madner, WU-Wien

Univ.Prof. Dr. Bernd Scholl, ETH-Zürich

UniversitätsdozentInnen u. wiss. u. künstl. MitarbeiterInnen im Forschungs-, Kunst- u.

Lehrbetrieb/Hauptmitglieder:

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Andreas Voigt

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Caroline Jäger-Klein

Ersatzmitglieder:

Ass.Prof. DI Dr. Dr.h.c. Andreas Hofer

Vertr.Ass. DI Dr. Helene Linzer

Ass.Prof. Privatdoz. Mag. Dr. Markus Haslinger

Studierende/Hauptmitglieder:

Anna Weinzinger

Florian Pferschinger

Ersatzmitglieder:

keine nominiert

Der Dekan:  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. R. S c h e u v e n s

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung vom 24. Juni 2013 gemäß §103 Abs. 7 UG i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren", MBI.Nr. 81-2004/2005 i.d.g.F. zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr.Dr. Feinerer, Fachgebiet "Angewandte Informatik (Applied Computer Science)", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 29. November 2013 wurde Herr Univ.-Prof.Dr. Reinhard Pichler zum Vorsitzenden gewählt.

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

Intern:

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Georg Gottlob

Extern:

Prof.em. Dr. Hans-Dieter Ehrich

Technische Universität Braunschweig

O.Univ.Prof. DI. Dr. Gerhard Friedrich

Universität Klagenfurt

Prof. Dr. Sven Hartmann

Technische Universität Clausthal

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

UniversitätsprofessorInnen:

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Georg Gottlob

E184

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. Radu Grosu

E182

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag. Dr.techn. Gertrude Kappel

E188

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Reinhard Pichler

E184

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. A Min Tjoa

E188

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

Hauptmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gernot Salzer

E185

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Nysret Musliu

E184

Ersatzmitglieder:

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr. techn. Stefan Woltran

E 184

Studierende:

Hauptmitglieder:

Jakob Bleier

Jan Vales

Ersatzmitglieder:

dzt. keine Ersatzmitglieder nominiert

Der Dekan:

Dr. G. S t e i n h a r d t

Der Senat hat in seiner Sitzung am 24. Juni 2013 gem. § 103 Abs. 7 UG die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission für Herrn Dr. techn. Sokol Dervishi für das Fachgebiet "Bauphysik (Building Physics)" beschlossen.

In der konstituierenden Sitzung am 19. November 2013 wurde Herr Univ. Prof. Mag. Dr. Rudolf Giffinger zum Vorsitzenden und Herr Ao. Univ. Prof. DI Dr. Bob Martens zum Schriftführer gewählt.

Die Kommissionsmitglieder und Gutachter/innen wurden im Mitteilungsblatt Nr. 25/2013 kundgemacht.

**259. Studiendekane und stellvertretende Studiendekane für die Funktionsperiode 1. Jänner 2014 bis 31. Dezember 2015**

**Studiendekanat für Technische Mathematik (E505)**

Studiendekan KARIGL Günther, Ao.Univ.Prof. Dr.phil.  
stv. Studiendekan WEBER Robert, Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.

**Studiendekanat für Geodäsie und Geoinformation (E506)**

Studiendekan WEBER Robert, Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
stv. Studiendekan KARIGL Günther, Ao.Univ.Prof. Dr.phil.

**Studiendekanat für Technische Physik (E510)**

Studiendekan LEEB Helmut, Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
stv. Studiendekan BALASIN Herbert, Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn.

**Studiendekanat für Technische Chemie (E515)**

Studiendekan GÄRTNER Peter, Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
stv. Studiendekan HOFBAUER Hermann, Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.

**Studiendekanat für Informatik (E520)**

Studiendekan EGLY Uwe, Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.  
stv. Studiendekan KASTNER Wolfgang, Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
PICHLER Reinhard, Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn.

**Studiendekanat für Wirtschaftsinformatik (E525)**

Studiendekan TELLIOGLU Hilda, Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
stv. Studiendekan HUEMER Christian, Ao.Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec.

**Studiendekanat für Bauingenieurwesen (E530)**

Studiendekan KOLBITSCH Andreas, Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
stv. Studiendekan RECHBERGER Helmut, Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.

**Studiendekanat für Architektur (E535)**

Studiendekan KÜHN Christian, Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
stv. Studiendekan SCHRAMM Helmut, Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.

**Studiendekanat für Raumplanung und Raumordnung (E540)**

Studiendekan KANONIER Arthur, Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
stv. Studiendekan DILLINGER Thomas, Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
KÜHN Christian, Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.

**Studiendekanat für Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (E545)**

Studiendekan MATYAS Kurt, Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
stv. Studiendekan WEIGAND Michael, Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing.

**Studiendekanat für Elektrotechnik (E550)**

Studiendekan STRASSER Gottfried, Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.  
stv. Studiendekan MECKLENBRÄUKER Christoph, Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing.

**Studiendekanat für Verfahrenstechnik (E555)**

Studiendekan HOFBAUER Hermann, Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.  
stv. Studiendekan GÄRTNER Peter, Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.

**Studiendekanat für die Weiterbildung (E590)**

Studiendekan MARTENS Bob, Ao.Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Dr.techn.

### **260. Wirtschaftskammerpreis 2014 an der TU Wien**

Mit dem Wirtschaftskammerpreis werden wissenschaftliche Projekte mit besonderer Relevanz für die (vorzugsweise) Wiener Wirtschaft gefördert. Mit den Fördermitteln können Personal-, Sach- und Reisekosten, die mit dem Projekt in unmittelbarem Zusammenhang stehen, abgedeckt werden. Wir erwarten Ihre Anträge in der Höhe der gesamten Fördersumme, die für das Jahr 2014 € 25.000,-- beträgt.

Mit dem Wirtschaftskammerpreis werden Projekte jüngerer wissenschaftlicher Mitarbeiter/innen bis 45 Jahre gefördert (Lebenslauf bitte unbedingt beilegen).

Nähere Informationen, auch über die jeweiligen Einreichfristen, erhalten Sie an den Dekanaten, wo auch Antragsformulare elektronisch zur Verfügung stehen.

Für das Rektorat:  
Der Vizerektor für Forschung:  
Dr. J. F r ö h l i c h

### **261. Ressel-Preis**

An der Technischen Universität Wien vergibt die Rektorin jährlich einen Forschungspreis ("Ressel-Preis") in der Höhe von EUR 13.000,--, der aus den Kostenersätzen gemäß § 27 Abs. 3 UG gespeist wird. Durch diesen Preis werden Forschungsleistungen im Rahmen von Dissertationsprojekten ausgezeichnet, die in einem direkten Zusammenhang mit interdisziplinärer Drittmittelforschung stehen.

Die Statuten für den Ressel-Preis finden Sie unter <http://tiss.tuwien.ac.at/mbl/main/mbl?n=3212#p265>.

Jede Fakultät kann jedes Jahr nur eine Bewerberin oder einen Bewerber nominieren; falls mehr als eine Bewerbung vorliegt, obliegt die Auswahl dem Dekan aufgrund eines gereihten Vorschlages des Fakultätsrates.

Nach der Entscheidung über die Bewerberin/den Bewerber der Fakultät sind die Unterlagen mit einem Schreiben des Dekans dem Vizerektor für Forschung zur Ermittlung der Preisträgerin/des Preisträgers gemäß Statuten vorzulegen.

Widmung des Preisgeldes: Das Preisgeld in der Höhe von EUR 13.000,-- wird geteilt vergeben. EUR 11.000,-- werden an jenes Institut, das für das Zustandekommen des Forschungsgegenstandes (Forschungsauftrag im Drittmittelbereich) und für die Betreuung der Dissertation der Preisträgerin/des Preisträgers hauptverantwortlich war in der zweckgebundenen Gebarung zur Verfügung gestellt, und ist, sofern die/der Preisträger/in ein Anstellungsverhältnis an der TU Wien hat, für die Förderung der Forschungstätigkeit der Preisträgerin/des Preisträgers (Auslandsaufenthalte, Kongressteilnahme, Geräteausstattung, etc.) zu verwenden.

Hat die/der Preisträger/in kein Anstellungsverhältnis zur TU Wien, ist das Preisgeld vom für das Zustandekommen des Forschungsgegenstandes verantwortlichen Institut für weiterführende Forschungsaktivitäten im Themenbereich der Dissertation zu verwenden.

EUR 2.000,-- des Preisgeldes erhält die/der Preisträger/in zur persönlichen freien Verfügung.

Falls es eine Preisträgerin /ein Preisträger mit Anstellungsverhältnis an der TU Wien wünscht, wird das gesamte Preisgeld in der Höhe von EUR 13.000,-- in der zweckgebundenen Gebarung zur Verfügung gestellt und kann von ihr/ihm für die weitere Forschungstätigkeit verwendet werden.

Anträge müssen bis zum 30. April 2014 im Büro des Vizerektors für Forschung eingelangt sein. Für allfällige Anfragen steht Frau Kusebauch unter der Durchwahl 406303 oder unter [barbara.kusebauch@tuwien.ac.at](mailto:barbara.kusebauch@tuwien.ac.at) zur Verfügung.

Für die Rektorin:  
Der Vizerektor für Forschung:  
Dr. J. F r ö h l i c h

### **262. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Genehmigung Übergangsbestimmungen Masterstudien Technische Chemie**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 9. Dezember 2013 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG- auf Vorschlag der Studienkommission für Technische Chemie- die Übergangsbestimmungen für die auslaufenden Masterstudien der Technischen Chemie beschlossen.

Sie finden dies im Anhang bzw. auf der Homepage der Studienabteilung unter

<http://www.tuwien.ac.at/dle/studienabteilung/studienangebot/>

Der Vorsitzende des Senats:

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

Anhänge:

[Uebergangsbestimmungen\\_u\\_Aequivalenzlisten\\_131125\\_final.pdf](#)

**263. Wahlkommission der "Universitätsprofessoren/innen" gemäß Wahlordnung der TU Wien - Funktionsperiode 1. Oktober 2013 bis 30. September 2016 - Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden sowie Bestellung des Protokollführers**

Die Mitglieder der Wahlkommission der "UniversitätsprofessorInnen" gemäß Wahlordnung der Technischen Universität Wien haben in der konstituierenden Sitzung am 9. Dezember 2013 für die Funktionsperiode 1. Oktober 2013 bis 30. September 2016

-Herrn O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Frank (E 120)

zum Vorsitzenden der Wahlkommission der "UniversitätsprofessorInnen"  
und

-Herrn Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Rudolf Giffinger(E 280)

zum stellvertretenden Vorsitzenden der Wahlkommission der "UniversitätsprofessorInnen" gewählt,  
sowie

-Herrn Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ronald Blab (E 230)

zum Protokollführer  
bestellt.

Einberufer der konstituierenden Sitzung

Vorsitzender der Wahlkommission der "UniversitätsprofessorInnen"

(Funktionsperiode 1. Oktober 2013 bis 30. September 2016):

Dr. A. F r a n k

**264. Wahlkommission der "Universitätsdozenten/innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter/innen im Forschungs-, Kunst und Lehrbetrieb" gemäß Wahlordnung der TU Wien - Funktionsperiode 1. Oktober 2013 bis 30. September 2016 - Wahl des Vorsitzenden und Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden sowie Bestellung des Protokollführers**

Die Mitglieder der Wahlkommission der "Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb" gemäß Wahlordnung der Technischen Universität Wien haben in der konstituierenden Sitzung am 9. Dezember 2013 für die Funktionsperiode 1. Oktober 2013 bis 30. September 2016

-Herrn Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ernst Pucher (E 315)

zum Vorsitzenden der Wahlkommission der "Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb"  
und

-Herrn Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gernot Tragler (E 105)

zum stellvertretenden Vorsitzenden der Wahlkommission der "Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb" gewählt,  
sowie

-Herrn Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Dr.techn. Rudolf Freund (E 185) zum Protokollführer bestellt.

Einberufer der konstituierenden Sitzung  
Vorsitzender der Wahlkommission  
der "Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche  
und künstlerische Mitarbeiter/-innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb"  
(Funktionsperiode 1. Oktober 2013 bis 30. September 2016):  
Dr. E. P u c h e r

### **265. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nachnominierung / Umnominierung von Mitgliedern**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am  
9. Dezember 2013 folgende Nach- bzw. Umnominierung von Mitgliedern in den Arbeitskreis für  
Gleichbehandlungsfragen beschlossen:

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

neues Hauptmitglied ab Entsendung durch den Senat:

- Frau Projektass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Nadja Adamovic (E 366)  
an Stelle von Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Zlatan Stanojevic, BSc (E360)

- Frau Gabriele Plepelits(E354/E404)

an Stelle von Frau Projektass.(FWF) Dipl.-Ing. Christina Zimmermann, BSs (E 362)

neues Ersatzmitglied (ab Entsendung durch den Senat):

- Herr Univ.Ass. Dipl.-Ing. Zlatan Stanojevic, BSc (E360)

Fakultät für Mathematik und Geoinformation

neues Hauptmitglied ab 01.01.2014: - Frau Projektass.(FWF) Dipl.-Ing. Dr.techn. Hana Krasna (E  
120)an Stelle von Frau Projektass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Lucia Plank (E 120)

Der Vorsitzende des Senats:

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

### **266. Studienkommission Informatik - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden**

In der Sitzung der Studienkommission Informatik am 4. Dezember 2013 wurde Herr ao.Univ.-Prof.Dr.  
Andreas Krall zum Vorsitzenden und Herr Univ.-Prof.Dr. Ulrich Schmid zum stellvertretenden Vorsitzenden  
der Studienkommission Informatik für die Funktionsperiode 2013 [Gedankenstrich] 2016 gewählt.  
Die Mitglieder der Studienkommission wurden im Mitteilungsblatt Nr. 28/2013 kundgemacht.

Der Vorsitzende:

Dr. A. K r a l l

### **267. 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

### **267.1. Hochschuljubiläumsstiftung der Stadt Wien**

Die Hochschuljubiläumsstiftung der Stadt Wien vergibt jährlich Förderungsmittel für kleinere, selbständige wissenschaftliche Projekte. Die Stiftung richtet sich an junge Wissenschaftler/innen. Projekte mit Wienbezug haben Vorrang. Für das Jahr 2014 werden Projekte aus den Bereichen Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften zur Förderung angenommen. Die Höhe der beantragten Fördersumme pro Antrag ist mit ca. EUR 20.000,- begrenzt; die durchschnittlich ausbezahlte Förderung beträgt ca. EUR 8.000,-.

Bewerbungen im

Sekretariat der Hochschuljubiläumsstiftung der Stadt Wien

Wiener Stadt- und Landesarchiv (MA8)

1082 Rathaus

Einreichungsschluss: 31. März 2014

weiter Informationen unter

<http://www.wien.gv.at/amtshelfer/kultur/archiv/forschung/hochschuljubilaeumsstiftung.html>

bzw.im Anhang

Anhänge:

[Hochschuljubilaeumsstiftung.pdf](#)

### **267.2. Lions Club St. Stephan - Wissenschaftspreis**

Der Lions Club Wien St. Stephan vergibt einen Förderpreis in Höhe von EUR 20.000,- für wissenschaftliche Einzel- und Gruppenarbeiten aus dem gesamten Bereich der Umwelttechnik. Bewerber/innen dürfen das 35. Lebensjahr nicht überschritten haben.

Bewerbungen an Univ. Prof. Dr. Paul H. Brunner ([paul.h.brunner@tuwien.ac.at](mailto:paul.h.brunner@tuwien.ac.at)) TU Wien, Insitut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Einreichfrist: 31. März 2014

Details im Anhang

Anhänge:

[Lions\\_Club\\_Wissenschaftspreis.pdf](#)

### **268. Ausschreibung einer Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Mathematische Stochastik**

An der Fakultät für Mathematik und Geoinformation der Technischen Universität Wien ist am Institut für Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie die Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Mathematische Stochastik in Form eines zeitlich unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnisses ab 1.10.2014 zu besetzen. Der/Die Stelleninhaber/in soll das Fach in Forschung und Lehre vertreten. Wissenschaftlicher Schwerpunkt der zukünftigen Professur soll ein modernes Gebiet der Mathematischen Stochastik sein, vorzugsweise stochastische Prozesse mit ihren wahrscheinlichkeitstheoretischen Grundlagen und möglichen Anwendungen in Technik und Naturwissenschaften.

Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird vorausgesetzt, dass sie als hervorragende Wissenschaftler/innen ausgewiesen sind, dem Karrierestand entsprechende Erfahrung im Einwerben und der Durchführung von Forschungsprojekten haben, sowie zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit Personen anderer Fachrichtungen bereit sind. Den Schwerpunkt in der Lehre bildet die Ausbildung von Studierenden der Mathematikstudien an der TU Wien.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse: Eine dem Fachgebiet entsprechende abgeschlossene Hochschulbildung, hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre

für das zu besetzende Fach "Mathematische Stochastik", pädagogische und didaktische Eignung, die Qualifikation zur Führungskraft sowie eine facheinschlägige internationale Erfahrung.  
Es ist eine Einreihung in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer/innen der Universitäten und ein Mindestentgelt von € 4.601,20/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 **28. Februar 2014** (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Mathematik und Geoinformation der Technischen Universität Wien, Wiedner Hauptstraße 8, 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

Anhänge:

[AusschreibungMathematischeStochastik\\_Englischdoc.pdf](#)

## **269. 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.

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

**269.1.1** Eine Stelle wiss. Verwendung ohne Studienabschluss (20 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, 1. Februar 2014 bis 30. Juni 2016

Mindestgehalt EUR 912,90

Erfordernisse: Inskription eines facheinschlägigen Studiums, kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium, Erfahrung als Tutor/in von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 2014

Bewerbungen an [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.

### **269.2. Fakultät für Physik**

**269.2.1** Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Festkörperphysik, Fachbereich Computational Materials Science, voraussichtlich ab 9. Jänner 2014 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.411,70 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Physik oder vergleichbarer Abschluss

Sonstige Kenntnisse: Gesucht wird ein/e international ausgewiesene/r promovierte/r Wissenschaftler/in für den Forschungsschwerpunkt Computational Materials Science mit Erfahrung in Bandstrukturechnungen und Korrelierten Elektronensystemen. Im Speziellen sind Erfahrungen mit Dichtefunktionaltheorie, GW und / oder Dynamischer Molekularfeldtheorie von Vorteil. Mehrmonatige Auslandserfahrung an einer führenden

internationalen Forschungsstätte wird vorausgesetzt. Abhaltung von und Mitwirkung bei Lehrveranstaltungen sowie selbständige Forschungstätigkeit sind erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 8. Januar 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.

### **269.3. Fakultät für Informatik**

**269.3.1** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Technische Informatik, Arbeitsbereich Dependable Systems, voraussichtlich ab 1. Februar 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.601,30 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: sehr gute Kenntnisse und wissenschaftlicher Background (nach Möglichkeit Publikationen) im Bereich der verteilten Echtzeitsystemen (insbesondere der Time-Triggered Architecture), Embedded Systems Engineering, modell-basierter Entwurf, Logiksynthese, Betriebssystemgrundlagen und Programmierung von Betriebssystemen

- Erfahrung im Umgang mit komplexen Hardware/Software Co-Design Projekten, Entwicklungstools (Altera Quartus, Xilinx ISE, Mentor Questasim, Mathworks Matlab, ...), Linux Betriebssystem, Pintos Lehrbetriebssystem, und Programmiersprache C

- Erfahrung in der universitären Forschung und Lehre von Vorteil

- Interesse an der Forschung im Bereich zeitgesteuerter Architekturen und System-of-Systems

Weitere Anforderungen:

Bereitschaft zur Mitarbeit in Lehre, Verwaltung und von Projekten des Arbeitsbereichs und der Fakultät sowie sehr gute Deutsch-/Englischkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 2014

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

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

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

**269.4.1** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, voraussichtlich ab 15. Jänner 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.601,30 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen - Konstruktiver Ingenieurbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In-oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Interesse am Konzipieren, Konstruieren und Realisieren von Tragwerken und interdisziplinärer Zusammenarbeit. Freude an der Lehre im Schnittfeld Architektur- und Bauingenieurwesen, Kenntnisse der IT Werkzeuge zur Berechnung und Zeichnung.

Bereitschaft zur Verfassung einer Dissertation. Wenn Mitarbeit bei experimenteller Forschung (Laborversuche und Messtechnik) und Produktentwicklung möglich, wird Erhöhung des Beschäftigungsausmaßes durch Drittmittelfinanzierung angestrebt.

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 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.

**269.4.2** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Senior Scientist (20 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Hochbau 2, voraussichtlich ab 1. Februar 2014 bis 1. Februar 2020, Gehaltsgruppe B1

Eine Aufstockung auf 40 Wochenstunde ist geplant.

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.705,90 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: Promotion oder promotionsgleiche Leistungen in der Architektur

Die Entscheidung über die Anerkennung promotionsgleicher Leistungen erfolgt nach den internen Richtlinien der TU Wien.

Aufgaben:

Leitung des HB2 media labs (geschäftliche u. organisatorische Leitung)

Konzeption digitaler Gebäudedokumentationen zum Forschungsgebiet "Evaluierung Meilensteine europäischer und außereuropäischer Nachkriegsmoderne"

selbständige Durchführung und Neukonzeption von Lehrveranstaltungen

Organisation, Durchführung und Dokumentation von Vorträgen, Ausstellungen und Präsentationen

Kenntnisse:

selbständige Forschungstätigkeit im Bereich Architektur und Medien

eigenständige künstlerische Praxis

ausgezeichnete Kenntnisse über digitales Filmequipment

sehr gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail ([ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at)) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

**269.4.3** Eine Laufbahnstelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, fachliche Bezeichnung Gebäudetechnik und -steuerung (Building Controls and Diagnostics), voraussichtlich ab 15. Jänner 2014 bis 14. Jänner 2020, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.411,70 (14x jährlich). Mit Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung erfolgt die Einstufung in die Gehaltsgruppe A2 mit einem Mindestentgelt von monatlich EUR brutto 4.034,70 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägig abgeschlossenes Doktoratsstudium Architektur, Maschinenbau, Bauingenieurwesen

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse der gebäudetechnisch relevanten Theorie der Systemsteuerung (inklusive "model-predictive" und "simulation-assisted") samt entsprechender praktischer Umsetzungserfahrung, bauphysikalische Messtechnik, Programmierung, mathematische und statistische Applikationen, Gebäudesimulation, Erfahrung in Abwicklung von EU-Projekten, ICT-Anwendungen im Bauwesen und Technischer Ausbau (samt Gebäude Leittechnik, elektrische Energieversorgung, Sicherheitssysteme), Erfahrung im Zusammenhang mit Baudurchführung

Bewerbungsfrist: bis 8. Januar 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.

**269.4.4** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden prä doc oder post doc) am Dekanat für Architektur und Raumplanung, voraussichtlich ab 18. Februar 2014 bis 31. August 2015, Karenzvertretung, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.601,30 brutto (prä doc) bzw. EUR 2.132,30 (post doc) (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

oder einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Architektur

Sonstige Kenntnisse:

Die Stelle umfasst das Qualitätsmanagement im Bereich der Lehre in den Studienrichtungen Architektur sowie Raumplanung und Raumordnung, die Beratung und Unterstützung der Studiendekane beider Studienrichtungen in Fragen der Organisation und der Evaluierung von Lehrveranstaltungen. Die Stelle zeichnet sich zudem verantwortlich für die inhaltliche und organisatorische Koordination und für die Betreuung des Orientierungskurses im Bachelorstudium Architektur.

Die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit (Außenauftritte der Fakultät), die aktive Teilnahme an Arbeitsgruppen (z.B. AG Berufungskommission, Festschrift zum 200-jährigen Jubiläum der TU Wien etc.), die Mitwirkung bei der Organisation der Erasmus Studierenden und sonstigen administrativen Aufgaben am Dekanat ergänzen das Aufgabenspektrum. Englische Sprachkompetenzen werden vorausgesetzt.

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 2014

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, 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.

**269.4.5** Eine Stelle für eine/n Studienassistenten/in (15 Wochenstunden) am Department für Raumplanung, Fachbereich Soziologie

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 684,60 brutto (14x jährlich).

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

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

Erfordernisse:

- Interesse am Bibliothekswesen und Wissenschaftsmanagement
- Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken (statistische, Bibliotheksdatenbanken)
- Kenntnisse in Bezug auf die Anwendung von Graphikprogrammen (z.B. InDesign, Photoshop)

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 2014

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

Institutsadresse: Paniglgasse 16, 1040 Wien

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

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

**269.4.6** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Formal Wohnbau und Entwerfen, voraussichtlich ab 10. März 2014 für die Dauer von 1 Jahr, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.601,30 (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: Erfahrung im Entwurf und Konstruktion, Erfahrung in Lehre und Forschung, theoretische

Beschäftigung mit Architektur, organisatorische Erfahrung, Auslandserfahrung und Fremdsprachenkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 2014

Bewerbungen mit Portfolio richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, keine Onlinebewerbungen  
Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

**269.4.7 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Senior Scientist (30 Wochenstunden) am Institut für Kunst und Gestaltung, Fachbereich Dreidimensionales Gestalten und Modellbau, voraussichtlich ab 1. Februar 2014, unbefristet, Gehaltsgruppe B1**

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 2.558,80 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrung kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: Promotion oder promotionsgleiche Leistungen in der Architektur mit Schwerpunkt digitale Fertigung.

Die Entscheidung über die Anerkennung promotionsgleicher Leistungen erfolgt nach den internen Richtlinien der TU Wien.

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung im Lehrbetrieb (Vorlesung und Übung) im Bereich Entwurf, Gestaltung und digitaler Fertigungsmethoden; profundes Wissen über Entwurfsprozesse in Architektur, Gestaltung und Produktdesign; Erfahrung in Betrieb und Programmierung computergesteuerter Fertigungsmaschinen, Erfahrung auf dem Gebiet Reverse Engineering, Kenntnisse in Mess- und Regelungstechnik, Mechatronik, Robotik; Expertise in der Integration digitaler und physischer Designmethoden an der Schnittstelle zur Kunst und Gestaltung; Erfahrung in der Mitarbeit an Forschungsprojekten sowie dem Erstellen von Forschungsanträgen; Kooperationsbereitschaft in Lehre und Forschung; Bereitschaft zur interdisziplinären und internationalen Zusammenarbeit, deutsche und englische Sprachkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail ([ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at)) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

**269.4.8 Eine Stelle für eine/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden) am Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Fachbereich Projektentwicklung und -management.**

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 456,40 brutto (14x jährlich).

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

Befristung: Februar 2014 bis Februar 2015, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Erfordernisse: Matura, englische Sprachkenntnisse, gute PC Kenntnisse, Erfahrung mit der Betreuung von Web-Auftritten, Grundkenntnisse in der Projektentwicklung

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 2014

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

Adresse: 1040 Wien, Gusshausstrasse 30/4, E 260/P

[brigitte.halzl@tuwien.ac.at](mailto:brigitte.halzl@tuwien.ac.at)

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

**269.4.9 Eine Stelle für eine/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden) am Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Fachbereich Projektentwicklung und -management.**

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 456,40 brutto (14x jährlich).

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

Befristung: Februar 2014 bis Februar 2015, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Erfordernisse: Matura, englische Sprachkenntnisse, gute PC Kenntnisse, gute CAD-Kenntnisse, Grundkenntnisse in der Projektentwicklung, Erfahrung im Bereich Public Relation wünschenswert

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 2014

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

Adresse: 1040 Wien, Gusshausstrasse 30/4, E 260/P

[brigitte.halzl@tuwien.ac.at](mailto:brigitte.halzl@tuwien.ac.at)

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

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

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

**269.6.1** Eine Stelle für eine/n Assistenten/in am Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, im Fachbereich Schaltungstechnik ab 1. Februar 2014 bis 31. Jänner 2017, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsmaß von 25 Wochenstunden, im Rahmen des "Innovative Projekte - Personalförderung". Das Studenausmaß soll über Projektstätigkeit auf 40 Wochenstunden erhöht werden, die Bereitschaft dafür wird vorausgesetzt.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.601,25 brutto (14x jährlich) für 25 Wochenstunden. Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse in analoger integrierter Schaltungstechnik sind erwünscht. Die Stelle wird vorrangig an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium vergeben.

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 2014

Bewerbungen an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, 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.

**269.6.2** Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, voraussichtlich ab 15. Jänner 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.601,30 (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 Messtechnik und Automatisierungstechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In-oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse: Einschlägige, vertiefende Erfahrungen auf einem oder bevorzugt mehreren der genannten Gebiete: Nanomesstechnik, Positionssensorik, optische Messtechnik, Vibrometrie und Präzisionspositionierung, sowie Einbindung in Lehre und Forschung. Mathematische Grundlagen, gute Kenntnisse und Interesse für Physik, Kenntnisse in Matlab / Simulink, sowie Bereitschaft an der Entwicklung neuartiger Messsysteme für die Nanotechnologie mitzuwirken werden vorausgesetzt. Bestehende Erfahrungen im Projektmanagement, im Schreiben von Forschungsanträgen und Publikationstätigkeit werden als Vorteil erachtet. Diese Stelle wird als Dissertationsstelle vorrangig an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes Doktoratsstudium vergeben. Nach Verfügbarkeit ist es geplant, die Stelle aus

Forschungsprojekten auf eine volle Stelle von 40 Wochenstunden aufzuzahlen.

Bewerbungsfrist: bis 8. Jänner 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

---

- \* [RLLabor-WerkstattordnungfrMitarbeiterundStudierende\\_E212\\_Rektorat.pdf](#)
  - \* [Ehrungen\\_FassungfrMBL.pdf](#)
  - \* [Uebergangsbestimmungen\\_u\\_Aequivalenzlisten\\_131125\\_final.pdf](#)
  - \* [Hochschuljubilaeumsstiftung.pdf](#)
  - \* [Lions\\_Club\\_Wissenschaftspreis.pdf](#)
  - \* [AusschreibungMathematischeStochastik\\_Englischdoc.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