



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 145. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
- 146. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 147. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien
- 148. Änderung des Organisationplans der TU Wien
- 149. Nominierung in die Schiedskommission der TU Wien durch den Universitätsrat für die Funktionsperiode 2015 - 2017 durch den Universitätsrat
- 150. Änderung des Entwicklungsplans 2013+ der TU Wien – Berufungen
- 151. Festlegung von Sitzungsterminen für das Studienjahr 2015/ 2016
- 152. Festlegung des Termins für die Wahl der Vertreter/innen in den Senat der TU Wien
- 153. Änderung (Novellierung) von Satzungsteilen - Wahlordnung der TU Wien
- 154. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Architekturtheorie
- 155. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Hochfrequenztechnik
- 156. Berufungskommission Angewandte Statistik - Wechsel des Vorsitzenden
- 157. Einsetzung einer Habilitationskommission - Dipl.-Ing. Dr. techn. Markus Ossberger - Umnominierung von Mitgliedern
- 158. Einsetzung einer Habilitationskommission - Univ. Lektor Dipl.-Ing. Dr. techn. Robert Tobler
- 159. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent
- 160. Bestellung zum Leiter des Departments für Finanzen
- 161. FCP - Preis für nachhaltige Entwicklung im Ingenieurbau - Ausschreibung 2015

162. Emeritierung / Versetzung in den Ruhestand

163. Änderung der Nominierung der Vertreter/innen der Studierenden in den Senat der TU Wien für die laufende Funktionsperiode bis 30. September 2015

164. HTU Vorsitzteam Amtsperiode 1. Juli 2015 bis 30. Juni 2017

165. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

165.1. Ausschreibung des Kärntner Wirtschaftsförderungsfonds - Umsetzung innovativer Gründungsvorhaben

165.2. 11. AKNÖ-Wissenschaftspreis - Ausschreibung

165.3. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste

166. Feststellung der Studienkommission Informatik - Zuordnung von Lehrveranstaltungen

167. Ausschreibung der Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für das Fachgebiet Differentialgleichungen und dynamische Systeme gem. § 99 (3) UG

168. Ausschreibung freier Stellen

168.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

168.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

168.3. Fakultät für Physik

168.4. Fakultät für Informatik

168.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

168.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

168.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

168.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

145. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter <https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Die Rektorin:

146. 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

147. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien finden Sie unter
<http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/Formulare/SVPuBSW.pdf>

148. Änderung des Organisationplans der TU Wien

Der Universitätsrat der TU Wien stimmt der vom Rektorat beantragten Änderung des Organisationsplans der TU Wien betreffend

- Auflösung der bestehenden Organisationseinheiten E 010A "Quästur - Rechnungswesen" und E 012 „Controlling“ per 30. September 2015 sowie

- Einrichtung einer neuen Organisationseinheit E 007 "Department für Finanzen“ engl. Bezeichnung: „Financial Department“ per 1. Oktober 2015, zu.

Beschluss des Rektorates vom 16. Juni 2015

Zustimmung des Senates am 22. Juni 2015

Genehmigt vom Universitätsrat mittels Umlaufbeschluss vom 25./26./28./29. Juni 2015.

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

149. Nominierung in die Schiedskommission der TU Wien durch den Universitätsrat für die Funktionsperiode 2015 - 2017 durch den Universitätsrat

Der Universitätsrat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 18. Juni 2015 gemäß § 21 Abs. 1 Z 6 UG in Verbindung mit § 43 Abs. 9 UG mit einstimmigem Beschluss

Frau Univ.Ass. Mag.iur. Dr.iur. E.MA Karin HILTGARTNER

E280 - Department für Raumplanung

und

Herrn Ao.Univ.-Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter MOHN

E134 - Institut für Allgemeine Physik

als Hauptmitglieder sowie

Frau Mag.iur. Ute KOCH
E006 – Büro des Rektorats, Stabsstelle für Arbeitsrecht
und
Herrn Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Jürgen FLEIG
E164 – Institut für Chemische Technologien und Analytik
als Ersatzmitglieder
in die Schiedskommission für die Funktionsperiode 2015 - 2017 nominiert.

Der Vorsitzende des Universitätsrates:
Dr. V. S o r g e r

150. Änderung des Entwicklungsplans 2013+ der TU Wien – Berufungen

Der Universitätsrat der TU Wien hat in seiner Sitzung am 18. Juni 2015 auf Vorschlag des Rektorats und nach Zustimmung des Senats (§ 25 Abs.1 Z 2 UG) die Änderungen des Entwicklungsplans 2013+ der TU Wien betreffend die Berufungen gemäß § 21 Abs. 1 Z 1 UG einstimmig genehmigt. Die Berufungsliste wurde um die Professur „Quantum Metrology“ ergänzt (Vorziehung der Professur aus dem Entwicklungsplan 2016+).

Geplante Professuren, die in der Periode 2013-2015 eingeleitet werden:

Mathematische Stochastik
Ingenieurgeodäsie
Angewandte Statistik
Security
Technische Informatik (Computer Architecture)
Angewandte Informatik (Ubiquitous Computing)
Hochfrequenztechnik
Mikro- und Nanosensorik
Systems on Chip
Energiewirtschaft
Biochemische Technologie
Molekulare Materialchemie
Theoretische Chemie
Organische Technologie
Beschleunigerphysik
Theorie der kondensierten Materie
Fluidmechanik
Mechanik
Hochbau
Wohnbau und Entwerfen
Digital Architecture and Planning
Ingenieurgeologie
Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik
Human Centered Cyber Physical Assembly Systems
Architekturtheorie
Quantum Metrology

Der Entwicklungsplan 2013+ der TU Wien ist auf der Homepage der der TU Wien unter http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/tuwien/docs/leitung/ep2013_fassung150618.pdf einzusehen bzw. im Anhang.

Der Vorsitzende des Universitätsrates:

Anhänge:

[ep2013_fassung1506182.pdf](#)

151. Festlegung von Sitzungsterminen für das Studienjahr 2015/ 2016

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. Juni 2015 mit einstimmigem Beschluss die Sitzungstermine (Plenarsitzungen) für das Studienjahr 2015/2016 festgelegt:

- 77. Sitzung – Montag, 19. Oktober 2015, 13 Uhr c.t., Boeckl-Saal
- Tagesordnungspunkte: einzureichen bis Freitag, 2. Oktober 2015, 12:00 Uhr
- 78. Sitzung – Montag, 14. Dezember 2015, 13 Uhr c.t., Boeckl-Saal
- Tagesordnungspunkte: einzureichen bis Freitag, 27. November 2015, 12:00 Uhr
- 79. Sitzung – Montag, 25. Jänner 2016, 13 Uhr c.t., Boeckl-Saal
- Tagesordnungspunkte: einzureichen bis Freitag, 8. Jänner 2016, 12:00 Uhr
- 80. Sitzung – Montag, 14. März 2016, 13 Uhr c.t., Boeckl-Saal
- Tagesordnungspunkte: einzureichen bis Freitag, 26. Februar 2016, 12:00 Uhr
- 81. Sitzung – Montag, 09. Mai 2016, 13 Uhr c.t., Boeckl-Saal
- Tagesordnungspunkte: einzureichen bis Freitag, 22. April 2016, 12:00 Uhr
- 82. Sitzung – Montag, 27. Juni 2016, 13 Uhr c.t., Boeckl-Saal
- Tagesordnungspunkte: einzureichen bis Freitag, 10. Juni 2016, 12:00 Uhr

Tagesordnungspunkte für die jeweiligen Senatsitzungen können unter Einhaltung der angeführten Einreichfristen dem Büro des Senatsvorsitzenden per E-Mail an senatsvorsitz@zv.tuwien.ac.at bekannt gegeben werden.

Unterlagen in Papierform senden Sie bitte an das

Büro des Senatsvorsitzenden der TU Wien

Karlsplatz 13/E009, 1040 Wien

oder per Fax an +43/(0)1/58801-40198.

Aus organisatorischen Gründen wird um Einhaltung der zur Anmeldung von Tagesordnungspunkten festgesetzten Termine ersucht.

Der Vorsitzende des Senates:

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

152. Festlegung des Termins für die Wahl der Vertreter/innen in den Senat der TU Wien

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. Juni 2015 mit einstimmigem Beschluss als Termin für die Wahl der Vertreter/innen in den Senat der TU Wien (Funktionsperiode: 01. Oktober 2016 – 30.

September 2019) gemäß Wahlordnung der Technischen Universität Wien

http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/ukanzlei/Wahlordnung_der_TU-Wien.pdf

Donnerstag, 12. Mai 2016, 9:00 Uhr - 15:00 Uhr (Ort: Boecklsaal und Festsaal) festgelegt.

Die Ausschreibung der Wahl wird gemäß der Wahlordnung der Technischen Universität Wien vom Vorsitzenden des Senates im Mitteilungsblatt der TU Wien spätestens sechs Wochen vor dem Wahltag kundgemacht.

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

153. Änderung (Novellierung) von Satzungsteilen - Wahlordnung der TU Wien

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. Juni 2015 auf Antrag des Rektorates (Beschluss vom 24. März 2015 sowie mit Befürwortung durch den Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen) die Änderung (Novellierung) des Satzungsteiles

- Wahlordnung der Technischen Universität Wien
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:

[WahlordnungderTUWien.pdf](#)

[Textgegenberstellung_WahlordnungderTUWien.pdf](#)

154. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Architekturtheorie

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 16. März 2015 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idgF - beschlossen.

Die Vertreterinnen und Vertreter der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren im Senat haben gem. § 98 Abs. 3 UG idgF folgende Gutachterinnen bzw. Gutachter nominiert:

Prof. Dr.-Ing. Jörg H. GLEITER

TU Berlin - Institut für Architektur

Prof. Dr. Susanne HAUSER

UDK (Universität der Künste Berlin) - Studiengang Architektur; Fakultät Gestaltung

Prof. Christopher LONG

University of Texas

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

UniversitätsprofessorInnen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Mag.art. Dr.-Ing. Marina DÖRING-WILLIAMS

TU Wien - Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege

Univ.Prof. Dipl.-Arch. Christoph LUCHSINGER

TU Wien - Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen

Univ.Prof. Mag.art. Dr.phil. Robert STALLA
TU Wien - Fakultät für Architektur und Raumplanung
Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege
Univ.Prof. Dipl.-Arch. Astrid STAUFER
TU Wien - Fakultät für Architektur und Raumplanung
Institut für Architektur und Entwerfen
Prof. Dr. Ákos MORAVÁNSZKY
ETH Zürich - Institut für Geschichte und Theorie der Architektur

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Dr.phil. Nott CAVIEZEL
TU Wien - Fakultät für Architektur und Raumplanung

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

Mitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Dörte KUHLMANN
E259 - Institut für Architekturwissenschaften
Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Ines NIZIC
E253 - Institut für Architektur und Entwerfen

Ersatzmitglied:

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Oliver SCHÜRER
E259 - Institut für Architekturwissenschaften

Studierende:

Mitglieder:

Clara LINSMEIER
Milena STEINMETZER

Ersatzmitglieder:

Stefan WEINER
Daniel RÖGGLA

In der konstituierenden Sitzung am 12. Juni 2015 wurde Herr Univ.Prof. Mag.art. Dr.phil. Robert STALLA zum Vorsitzenden gewählt. Für die Schriftführung wurde ein rotierender Wechsel für jede Sitzung vereinbart.

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

155. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Hochfrequenztechnik

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 16. März 2015 einstimmig die Einsetzung einer

entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idgF beschlossen.

Die Vertreterinnen und Vertreter der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren im Senat haben gem. § 98 Abs. 3 UG idgF folgende Gutachterinnen bzw. Gutachter nominiert:

Prof. Dr.-Ing. Thomas ZWICK

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik

Karlsruher Institut für Technologie

Prof. Dr.-Ing. Dirk PLETTEMEIER

Technische Universität Dresden

Prof. Dr.-Ing. Thomas EIBERT

Technische Universität München

Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

Prof. Didier LIPPENS

Institut d'Electronique, de Microelectronique et de nanotechnologie

Prof. Dr. Colombo BOLOGNESI

Professur f. Millimeterwellen-Eiek, ETZ K 85

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

UniversitätsprofessorInnen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Andrius BALTUSKA, PhD

E387 - Institut für Photonik

Univ.Prof. Ing. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Christoph MECKLENBRÄUKER

E389 - Institute of Telecommunications

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg SCHITTER, Dipl.NDS ETHZ

E376 - Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich SCHMID

E366 - Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Horst ZIMMERMANN

E354 - Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Tanja ZSEBY

E389 - Institute of Telecommunications

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gottfried STRASSER

E362 - Institut für Festkörperelektronik

Universitätsdozenten/-innen und wissenschaftliche und

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

Mitglieder:

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Robert LANGWIESER

E389 - Institute of Telecommunications

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Kerstin SCHNEIDER-HORNSTEIN

E354 - Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus-Tibor GRASSER

E360 - Institut für Mikroelektronik

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter SCHÖNHUBER

E354 - Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering

Studierende:

Mitglieder:

Gwen GÖLTL

Christoph PEINSIPP

Ersatzmitglieder:

Sebastian VERDERBER

Lukas HOBIGER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Am Freitag, dem 12.6.2015 fand die konstituierende Sitzung der Berufungskommission „Hochfrequenztechnik“ statt.

In dieser Sitzung wurde:

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Horst Zimmermann zum Vorsitzenden,
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg Schitter zum stellv. Vorsitzenden
und

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn.Kerstin Schneider-Hornstein zur Schriftführerin gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

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

156. Berufungskommission Angewandte Statistik - Wechsel des Vorsitzenden

In der zweiten Sitzung am 30. April 2015 gab es einen Wechsel des Vorsitzenden. Herr O.Univ.-Prof.Dr. Helmut Pottmann wurde durch Herrn Univ.-Prof.Dr. Thorsten Rheinländer als Vorsitzender ersetzt.

Der Dekan:

Dr. M. D r m o t a

157. Einsetzung einer Habilitationskommission - Dipl.-Ing. Dr. techn. Markus Ossberger - Umnominierung von Mitgliedern

Von der Personengruppe „Studierende“ im Senat der TU Wien wurde eine Umnominierung der Mitglieder wie folgt vorgenommen:

Studierende:

Mitglieder:

Jacqueline STALLEKER

Tamara GONAUS

Ersatzmitglieder:

Johannes KALLIAUER

Karina SCHIEFER

Nino PETUELLI

Katrin ZIERLER

Der Vorsitzende des Senates:

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

158. Einsetzung einer Habilitationskommission - Univ. Lektor Dipl.-Ing. Dr. techn. Robert Tobler

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 16. März 2015 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG idgF beschlossen.

Die Vertreterinnen und Vertreter der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren im Senat haben gem. § 103 Abs. 6 UG 2002 folgende Gutachterinnen bzw. Gutachter nominiert:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael WIMMER

E186 - Institut für Computergraphik und Algorithmen

Prof. Dr. Philippe BEKAERT

Expertise Centre for Digital Media (EDM)

Universiteit Hasselt | Campus Diepenbeek

Prof. Dr. Oliver DEUSSEN

Universität Konstanz

Informatik und Informationswissenschaft

Prof. Karol MYSZKOWSKI

Max-Planck-Institut für Informatik

Department 4: Computer Graphics

Prof. Peter SHIRLEY

School of Computing

University of Utah

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

UniversitätsprofessorInnen:

Mitglieder:

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

E188 - Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Schahram DUSTDAR

E184 - Institut für Informationssysteme

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Walter KROPATSCH

E186 - Institut für Computergraphik und Algorithmen

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Werner PURGATHOFER

E186 - Institut für Computergraphik und Algorithmen

Univ.Prof. Dr. Jesper Larsson TRÄFF, MSc PhD

E184 - Institut für Informationssysteme

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Dr.phil. Alexander LEITSCH

E185 - Institut für Computersprachen

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

Mitglieder:

Univ.Ass. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Birgit HOFREITER

E188 - Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ivan VIOLA

E186 - Institut für Computergraphik und Algorithmen

Ersatzmitglieder:

Projekttass.(FWF) Dr.phil. Christopher FRAUENBERGER

E187 - Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas KRALL
E185 - Institut für Computersprachen

Studierende:

Mitglieder:

Martin Kalany
Kevin Singer

Ersatzmitglieder:

David Kaufmann
Alexander Steiner

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 16. Juni 2015 wurde Herr Univ. Prof. Dr. Werner Purgathofer zum Vorsitzenden gewählt.

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

159. 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 15. Juni 2015 Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Josef Widder die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Informatik (Computer Science)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Widder zum Institut für Informationssysteme verfügt.

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

160. Bestellung zum Leiter des Departments für Finanzen

Mit Wirksamkeit vom 1. Oktober 2015 wird Herr MMag. Martin Kolassa (derzeit Leiter der Abteilung Controlling) zum Leiter des Departments für Finanzen bestellt.

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

161. FCP - Preis für nachhaltige Entwicklung im Ingenieurbau - Ausschreibung 2015

2015 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_2015.pdf](#)

162. Emeritierung / Versetzung in den Ruhestand

Mit 30. September 2015 wird emeritiert:
O. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Rudolf Dutter

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

163. Änderung der Nominierung der Vertreter/innen der Studierenden in den Senat der TU Wien für die laufende Funktionsperiode bis 30. September 2015

In der konstituierenden Sitzung der Universitätsvertretung der Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft an der TU Wien am 25. Juni 2015 wurde folgender Beschluss gefasst:

Die Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft an der TU Wien nominiert:

Andreas Potucek, B.Sc.

Anna Klampfer

Dominik Pichler

Norbert Holzinger, B.Sc.

Stefan Pitschuch

Erik Mothwurf

als Mandatarinnen und Mandatare in den Senat der TU Wien.

Die Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft an der TU Wien nominiert:

Andreas Stephanides, B.Sc.

Nino Petuelli

Peter Dirnweber

Johannes Steinbach

David Kaufmann

als Ersatzmandatarinnen und Ersatzmandatare in den Senat der TU Wien.

Der Vorsitzende der HTU Wien:
R. J a r c z y k

164. HTU Vorsitzteam Amtsperiode 1. Juli 2015 bis 30. Juni 2017

Am 25. Juni 2015 hat sich die Universitätsvertretung der Studierenden der TU Wien für die Amtsperiode 1. Juli 2015 bis 30. Juni 2017 konstituiert. Dabei wurde auch der Vorsitz gewählt, welcher die HTU nach außen vertritt.

Das Vorsitzteam der HTU Wien wird gebildet aus Abd El Hamid Lashin (Vorsitzender) (Bauingenieurwesen), Denise Schaffer (1. stv. Vorsitzende) (Technische Chemie), Andreas Potucek (2. stv. Vorsitzender) (Elektrotechnik) und Anna Klampfer (Mitarbeiterin im Vorsitzteam) (Technische Physik).

Der bisherige Vorsitzende:

R. J a r c z y k

165. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

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

Dekanatszentrum Karlsplatz (E 401): Frau Daniela Csitkovits Tel.: 58801-25001 (Fak. f. Architektur u.

Raumplanung) Koordinatorin Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010 (Fak. f. Bauingenieurwesen)

Dekanatszentrum Getreidemarkt (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 Manuela Binder Tel.: 58801-49501

165.1. Ausschreibung des Kärntner Wirtschaftsförderungsfonds - Umsetzung innovativer Gründungsvorhaben

Ziel dieser KWF-Ausschreibung ist die Förderung von innovativen, technologieorientierten oder wissensbasierten Gründungsvorhaben mit wirtschaftlichen Erfolgsaussichten.

Einreichfrist: 30. September 2015

Informationen unter www.kwf.at

165.2. 11. AKNÖ-Wissenschaftspreis - Ausschreibung

Die Kammer für Arbeiter und Angestellte für Niederösterreich vergibt auch im Jahr 2016 den AKNÖ-Wissenschaftspreis.

Es können Abschlussarbeiten von Bachelor- oder Masterstudien, Diplom- oder Doktoratsstudien sowie andere gleichwertige wissenschaftliche Arbeiten eingereicht werden. Maßgeblich ist ein NÖ-Bezug, entweder in der Person des/der Bewerbers/in, des Standorts der Bildungseinrichtung oder bezüglich des Themas der Arbeit.

Nähere Informationen unter <http://noe.arbeiterkammer.at/bildung>

Bewerbungstermin: 29. Februar 2016

Anhänge:

[AKNOE.pdf](#)

165.3. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste

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

Zwei Senior Lecturer im künstlerischen Lehramt
Näheres unter www.akbild.ac.at/jobs bzw. im Anhang

Anhänge:

[SeniorLecturerIKLDidaktik.pdf](#)

[SeniorLecturerIKLKunstvermittlung.pdf](#)

166. Feststellung der Studienkommission Informatik - Zuordnung von Lehrveranstaltungen

Gemäß Paragraph 27, Absatz 1 der studienrechtlichen Bestimmungen der Satzungen der Technischen Universität Wien in der Fassung vom 27.6.2011 nimmt die Studienkommission folgende Zuordnungen vor.

Für das Sommersemester 2015:

"3.0/2.0 VU Cognitive User Interfaces" (Michael Pucher) wird dem Modul "Knowledge Representation and Artificial Intelligence" des Masterstudiums "Computational Intelligence", dem Modul "Biosignal- und Bildverarbeitung" des Masterstudiums "Medizinische Informatik", dem Modul "Emergente Technologien und Methoden" des Masterstudiums "Medieninformatik" und dem Modul "Informationssysteme" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Automata-theoretic Methods for Infinite-state Verification (Tomáš Vojnar) wird dem Modul "Programming Languages and Verifications" des Masterstudiums "Computational Intelligence" und dem Modul "Formale Methoden und Theoretische Informatik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. A. K r a l l

167. Ausschreibung der Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für das Fachgebiet Differentialgleichungen und dynamische Systeme gem. § 99 (3) UG

An der Fakultät für Mathematik und Geoinformation der Technischen Universität Wien ist gemäß § 99 Abs. 3 UG die Stelle einer Universitätsprofessur für „Differentialgleichungen und dynamische Systeme“ baldmöglichst zu besetzen.

Die Anstellung erfolgt im Rahmen eines auf sechs Jahre befristeten Arbeitsverhältnisses gemäß Kollektivvertrag, das nach positiver Qualifikationsprüfung (Evaluierung der Qualität der wissenschaftlichen Leistungen sowie der Leistungen in der Lehre in den letzten fünf Jahren) nach dem Ende des fünften Jahres in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis als Universitätsprofessorin oder Universitätsprofessor umgewandelt werden soll.

Beamtinnen und Beamte, die gemäß § 99 Abs. 3 UG zur Universitätsprofessorin oder zum Universitätsprofessor bestellt werden, haben die Möglichkeit, für die Dauer der Bestellung einen Antrag auf Freistellung gemäß § 160 BDG oder auf Karenzurlaub gemäß § 75 BDG zu stellen.

Bewerbungsberechtigung

Bewerbungsberechtigt sind gemäß § 99 Abs. 3 UG ausschließlich Universitätsdozentinnen und Universitätsdozenten der Technischen Universität Wien gemäß § 94 Abs. 2 Z 2 UG (definitives Dienstverhältnis gemäß § 170 ff BDG, Amtstitel Außerordentliche/r UniversitätsprofessorIn).

Der/Die künftige StelleninhaberIn soll eine international ausgewiesene Forscherpersönlichkeit sein, die das Gebiet Differentialgleichungen und dynamische Systeme sowohl theoretisch als auch in Hinblick auf aktuelle Anwendungen aus Ingenieur- und Naturwissenschaften vertritt.

Die Hauptaufgaben und Schwerpunkte der Professur sind:

- Weiterentwicklung der Theorie und Anwendungen nichtlinearer dynamischer Systeme
- Analyse nichtlinearer Modelle aus den Ingenieur- und Naturwissenschaften

- Mehrskalendynamik und asymptotische Methoden für Differentialgleichungen.

Es wird vorausgesetzt, dass die Bewerberin/der Bewerber hervorragend wissenschaftlich ausgewiesen ist und im Gebiet Differentialgleichungen und dynamische Systeme erfolgreich geforscht und publiziert, größere Projekte eingeworben, Diplomarbeiten und Dissertationen betreut hat sowie über Auslandserfahrung verfügt. Im Besonderen wird erwartet, dass sie/er substantielle wissenschaftliche Beiträge zu allen oben angeführten Schwerpunkten erbracht hat. Die Mitwirkung in einschlägigen Schwerpunkten in Forschung und Lehre der Fakultät für Mathematik und Geoinformation wird erwartet. Weiters wird Erfahrung in der Lehre und eine überdurchschnittliche didaktische Qualifikation erwartet. Die Aufgaben der Professorin/des Professors schließen die Abhaltung von Lehrveranstaltungen der Fakultät für Mathematik und Geoinformation sowie die Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen ebenso mit ein, wie die Mitwirkung an der universitären Selbstverwaltung und den üblichen Management-Tätigkeiten.

Universitätsprofessoren und Universitätsprofessorinnen werden in die Verwendungsgruppe A1 des Kollektivvertrages für Arbeitnehmer/innen der Universitäten eingestuft. Das Mindestgehalt beträgt € 4.782,40 monatlich (14-mal). Berechnungsbasis für das künftige Gehalt der Professorin/des Professors gem. § 99 Abs. 3 UG ist das derzeit bezogene Gehalt als UniversitätsdozentIn (inkl. derzeitiger Abgeltung für die Lehre). 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.

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.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, der Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdegangs, der Vortrags- und Lehrtätigkeit sowie der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 22.07.2015 (Datum des Poststempels) zu richten an:

Technische Universität Wien

Dekan der Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Univ. Prof. Dr. Michael Drmota

Adresse: Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

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

168. Ausschreibung freier Stellen

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen bzw. künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at.

168.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

168.1.1 Eine Stelle für eine/n eine/n Studienassistent/in (20 Wochenstunden) im Zentralen Informatikdienst, Abteilung Kommunikation

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 948,80 brutto (14x jährlich)

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

Befristung: 1 Jahr, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master oder Diplomstudiums

Erfordernisse:

Management von physischen und virtuellen (VMware) Linux-Servern und Storagekomponenten Provisierung und Anpassung von Netzwerkkomponenten des Backbones und der DataCenter Vernetzung. Selbständige Durchführung von Hardwarewartungsarbeiten und Umbauten Erstellen von zugehöriger Dokumentation Grundkenntnisse bei Komponenten eines ethernet-basierenden Netzes (Router, Switche,...) Gute Betriebssystemkenntnisse im Bereich Linux sind Voraussetzung, Windows vorteilhaft Programmierkenntnisse (Shell-Scripting, Perl, Python) vorteilhaft

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2015

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

Institutsadresse: ZID, E 020, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien

Mailadresse für Bewerbungen: angelika.mueller@tuwien.ac.at

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

168.1.2 Derzeit suchen wir zur gesamtverantwortlichen Leitung der Abteilung Controlling eine engagierte unternehmerisch denkende Persönlichkeit:

Leiter/in Controlling

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Wirtschaftsstudium mit Schwerpunkt Controlling
- Tiefergehende Kenntnisse zu Liquiditätsmanagement und Berichtswesen
- Idealerweise Erfahrung in einer leitenden Funktion mit Mitarbeiterverantwortung
- SAP Kenntnisse setzen wir ebenso voraus wie fundierte Excel Kenntnisse

Ihre Aufgaben:

- Ansprechpartner bei Fragestellungen zum Controlling
- Weiterentwicklung des strategischen Controllings und Optimierung des Berichtswesens
- Steigerung der Transparenz betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge und Leistungsprozesse
- Projektmanagement strategischer Projekte zur Umsetzung des Entwicklungsplans und der Leistungsvereinbarung
- Unterstützung des Change Prozesses zur Integration der Abteilung Controlling in das neu eingerichtete Department für Finanzen

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

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe V gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt mind. EUR 3.428,40. Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen erhöht sich das monatliche Entgelt. Je nach Qualifikation kann eine individuelle Überzahlung vereinbart werden.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis 22.07.2015 per Email an Mag. Kerstin Jagsits

kerstin.jagsits@tuwien.ac.at

Eine Übersicht zu den Aufgaben der Abteilung Controlling finden Sie unter <http://www.tuwien.ac.at/dle/controlling/>.

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

Anhänge:

[LeiterInControlling_062015.pdf](#)

168.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

168.2.1 Eine Laufbahnstelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing, Fachbereich Numerik von stochastischen Differentialgleichungen, ab 01. Oktober 2015 bis 30. September 2021, Gehaltsgruppe B1.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 20. Mai 2015)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 3.546,00 brutto (14x jährlich). Mit Abschluss der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt die Einstufung in die Gehaltsgruppe A2 mit einem Mindestentgelt von monatlich EUR 4.193,50 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägig abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Mathematik, hervorragende Forschungskompetenz in einem aktuellen Gebiet der Numerik stochastischer partieller Differentialgleichungen.

Expertise in einem oder mehreren der folgenden Gebiete ist erwünscht: effiziente Verfahren für hochdimensionale Probleme, multilevel Monte Carlo Techniken, Stabilitätsverhalten stochastischer Differentialgleichungen, stochastische FEM, stochastische Differentialgleichungen in technischen und naturwissenschaftlichen Anwendungen.

Sonstige Kenntnisse:

Einschlägige Lehrerfahrung. Erwünscht sind weiters Erfahrung in der erfolgreichen Einwerbung von Drittmitteln, Erfahrung in der Betreuung von studentischen Abschlussarbeiten sowie Auslandserfahrung.

Tenure track position in "numerical methods for stochastic differential equations"

The successful candidate is well-established in a current, active research area in the field of numerical methods for stochastic partial differential equations. Possible focus areas include efficient methods for high-dimensional problems, multilevel Monte Carlo methods, stability properties of stochastic differential equations, stochastic FEM, applications of stochastic differential equations in science and technology. Proven ability to attract research funding and international visibility is desired. Teaching experience, including supervision of Master Theses, is a plus. While knowledge of German is not a prerequisite, but willingness to learn German is expected.

Bewerbungsfrist: bis 16. September 2015

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für Wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an elisabeth.karner@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.

168.2.2 Zwei Stellen für je eine/n eine/n Studienassistent/in (je 15 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 711,60 brutto (14x jährlich)

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

Befristung: ab 1. Oktober 2015 bis 31. August 2017, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master oder Diplomstudiums

Erfordernisse:

sehr guter Studienerfolg im Studium der Technischen Mathematik bzw. Mathematik; Erfahrung als Tutor/in von

Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2015

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

Institutsadresse: Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien, z.H. Frau Rosta

Mailadresse für Bewerbungen: 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.

168.3. Fakultät für Physik

168.3.1 Eine Stelle für eine/n ElektronikerIn (Vollzeit) am Atominstitut

(Kennzahl 141/13-01/2015)

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Entwicklung und Herstellung von analogen und digitalen Schaltungen
- Mechanische und elektronische Fertigung von Geräten
- Design und Simulation von elektronischen Schaltungen

Ihr Profil:

- HTL oder eine entsprechende Ausbildung ist von Vorteil
- Kenntnisse der englischen Sprache sind wichtig
- Mehrjährige Vorerfahrungen sind von Vorteil
- Selbstständige und genaue Arbeitsweise

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 Aus- und Weiterbildungsangebot

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt mind. EUR 1.779,90. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.

Wenn diese Tätigkeit Sie anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl.

Gehaltsvorstellung) bis 22.07.2015 per Email an

tu-jobs@tuwien.ac.at, z.H. Mag. Kerstin Jagsits. 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.

Anhänge:

[141_ElektronikerIn_032015_Whlg_062015.pdf](#)

168.4. Fakultät für Informatik

168.4.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Arbeitsbereich Wissensbasierte Systeme, voraussichtlich ab 1. August 2015 bis 31. Jänner 2017, Gehaltsgruppe B1.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 20. Mai 2015)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.664,30 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse:

Ausgezeichnete Kenntnisse von formalen Methoden der Informatik insbesondere Logik und Komplexitätstheorie. Im Speziellen erwünscht sind Fähigkeiten im Bereich Wissensrepräsentation, Beschreibungslogiken und/oder Grundlagen von Datenbanken und Artificial Intelligence.

Weiters auch erwartet: Sehr gute Englischkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2015

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail an katharina.schmidt@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.

168.4.2 Zwei Stellen für je eine/n eine/n Studienassistent/in (je 15 Wochenstunden) am Institut für Technische Informatik, Ersatzkraft

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 711,60 brutto (14x jährlich)

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

Befristung: max. 2 Monate, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master oder Diplomstudiums

Erfordernisse:

abgeschlossenes Bachelorstudium in Technischer Informatik, vertiefte Kenntnisse im Bereich der LVAs "Digital Design & Computer Architecture", "Hardware Modeling", "Advanced Digital Design" und "HW/SW-Codesign"; idealerweise Vorerfahrung als Tutor in einer/mehreren dieser LVAs.

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2015

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

Institutsadresse: TU Wien, Institut für Technische Informatik, 1040 Wien, Treitlstrasse 3

Mailadresse für Bewerbungen: sommer@ecs.tuwien.ac.at

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

168.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

168.5.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Hochbau und Technologie, Fachbereich Baumechanik und Baudynamik, voraussichtlich ab 1. August 2015 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.664,30 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

Erforderlich:

- Fortgeschrittene Kenntnisse auf dem Gebiet der Baudynamik
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, insbesondere technisches Deutsch, für die eigenständige Durchführung von Übungen in Mechanik 1 und 2

Wünschenswert:

- Kenntnisse auf dem Gebiet der Strukturoptimierung
- Kenntnisse von Methoden der experimentellen Dynamik
- Universitäre didaktische Erfahrung, z.B. als Tutor/-in

Bei Vorliegen geeigneter fachlicher Qualifikation kann das Beschäftigungsausmaß aus Drittmitteln des Institutes über 25 Wochenstunden hinaus erhöht werden.

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2015

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

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

168.5.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen, voraussichtlich ab 1. August 2015 bis 31. Mai 2017, Ersatzkraft, Gehaltsgruppe B1
Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.664,31 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse:

- Fundierte Kenntnisse der Finite Elemente Methode und Erfahrung in deren Anwendung
- Programmiersprachen Fortran und Python
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten (Publikationstätigkeit)
- Eigenverantwortung und Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2015

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

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

168.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

168.6.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Architektur, voraussichtlich ab 16. Oktober 2015 bis 31. Jänner 2017, Ersatzkraft, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.664,30 (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:

Entwerferische Erfahrungen in der Praxis, profunde Kenntnisse der Architektur und ihrer Geschichte. Erfahrungen in der Lehre, Interesse an konstruktiven Fragestellungen und Tragwerksthemen. Fähigkeit zum konzeptionellen Denken, Sozialkompetenz.

Bewerbungen mit Motivationsschreiben, CV und Portfolio mit Projektarbeiten.

Beilagen bitte nicht größer als 10 MB!

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2015

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail an ildiko.haidenschuster@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.

168.6.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Department für Raumplanung, Fachbereich Stadt- und Regionalforschung, voraussichtlich ab 1. Oktober 2015 bis 30. September

2019, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.664,30 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Raumplanung, Geoinformatik, Geographie oder einer verwandten Studienrichtung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

Methodenorientierte Grundkenntnisse in der Stadt- und Regionalforschung, Spezialisierung und einschlägige Praxis im Bereich der EDV-Werkzeuge für räumliche Analyse und Modellierung, Geographische Informationssysteme (GIS), Datenbanken und Data Mining, Netzwerkanalyse sowie Kooperationsbereitschaft zur Mitarbeit im Forschungsteam

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2015

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail an ildiko.haidenschuster@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.

168.6.3 Eine Stelle für eine/n Post-Doc/in am Institut für Architekturwissenschaften (Abteilung Architekturtheorie), voraussichtlich ab 01.08. 2015 (befristet, Dauer: 2 Jahre); Post-Doc, 20 Stunden, lt. KV für die österreichischen Universitäten, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.773,00 (14x jährlich).

Aufnahmebedingung:

Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Architektur. Doktorat mit architekturtheoretischem Schwerpunkt

Gewünscht sind:

- Fachliche Kompetenzen in architekturtheoretischen Fragen
- Lehrerfahrung- Erfahrung in der Durchführung von Forschungsprojekten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Erwartet werden die Mitarbeit in ausgewählten Forschungsfeldern des Fachbereichs, und die Bereitschaft, sich in themenbezogenen Lehrveranstaltungen auf Bachelor- und Master-Ebene zu engagieren. Zudem soll die Bereitschaft zur aktiven Beteiligung an künftigen Forschungsprojekten der Abteilung vorhanden sein.

Geboten wird eine interessante Position in einem hoch motivierten, produktiven und interdisziplinären wissenschaftlichen Team mit zentralem Standort in der Stadt.

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2015

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail an ildiko.haidenschuster@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.

168.6.4 Eine Stelle für einen Lehrling Bürokauffrau/-mann am Dekanatszentrum der Fakultät für Architektur und Raumplanung, ab 01.09.2015

(Kennzahl 401/13-01/2015)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Pflichtschule
- Sehr gute Schul- und Allgemeinbildung
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Grundkenntnisse in Englisch
- Grundlegende EDV- und Internetkenntnisse (MS Office)
- Gutes Zahlenverständnis
- Freundliches und gepflegtes Auftreten
- Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Teamgeist und Genauigkeit

- Echtes Berufsinteresse, hohe Lernbereitschaft und Einsatzfreude setzen wir voraus

Wir bieten:

- Eine umfassende qualitätsvolle, kaufmännische Lehrausbildung in einem architektonisch, künstlerischen und wissenschaftlichen Umfeld
- Zentrale Lage und gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)
- Begleitung & Unterstützung durch unsere geschulten Ausbilder/innen
- Kollegiales Arbeitsklima
- Mindestgehalt EUR 495,20 lt. KV für Arbeitnehmer/innen der Universitäten

Wenn Sie sich für diesen Lehrberuf begeistern können, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Email bis 22.07.2015 unter Angabe der Kennzahl an tu-jobs@tuwien.ac.at. Bitte fügen Sie Ihren Unterlagen eine Kopie der letzten beiden Halb-/Jahreszeugnisse hinzu. Details zum Lehrberuf finden Sie auf unserer Homepage. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Fr. Elfriede Zadrazil unter der Telefonnr. +43 (1) 58801 DW 41059 von Mo-Do 08-12 Uhr zur Verfügung.

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

168.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

168.7.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik, Fachbereich Laser und Lasergestützte Fertigung, voraussichtlich ab 1. August 2015 bis 31. Juli 2019, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.664,30 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Physik oder Elektrotechnik bzw. gleichwertiges Studium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Erfahrung mit numerischen Simulationen sowie zu den Softwarepaketen Ansys, Abaqus, OpenFoam, etc. Zusätzliche Kenntnisse in den Bereichen Strömungstechnik und Laserbearbeitung sind wünschenswert. Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrung bzw. bei Mitwirkung an Drittmittelprojekten kann sich das Entgelt erhöhen. Bereitschaft in der Lehre und an der Mitarbeit in laufenden Projekten im Bereich der Hochleistungslasertechnik mitzuwirken werden vorausgesetzt. Bestehende Erfahrungen im Projektmanagement, Einbindung in Lehre und Forschung, im Schreiben von Forschungsanträgen sowie Publikationstätigkeit werden als Vorteile erachtet. Zusätzlich dazu werden Sprachkenntnisse auf gutem Niveau (entsprechend B2) in Deutsch und Englisch erwartet.

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2015

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail an rene.fuchs@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.

168.7.2 Eine Stelle für eine/e Sekretär/in am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Vollzeit

(Kennzahl 307/13-01/2015)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Ausgezeichnete EDV-Anwenderkenntnisse (speziell MS Office)
- Sehr gute Buchhaltungskennntnisse (SAP von Vorteil)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (Niveau C1), Englisch in Wort und Schrift (Niveau B1)
- Entsprechende einschlägige Berufserfahrung

- Eigenverantwortlichkeit, Zuverlässigkeit & sehr gute organisatorische Fähigkeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Freude am Umgang mit Mitarbeiter/innen und Studierenden

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Büroorganisation und Terminkoordination
- Korrespondenz in deutscher und englischer Sprache
- Bestellungen- und Rechnungsabwicklung mittels SAP
- Organisation der Lehre & Ansprechperson für Studierende
- Mitarbeit bei der Erstellung von Unterlagen für Lehre
- Anwendung der Software für Lehre und Projektverwaltung (TISS), Reisemanagement (ESS), Publikationsdatenbank
- Unterstützung bei der Administration und Abrechnung von Forschungsprojekten
- Mitarbeit bei der Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen

Wir bieten:

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der
- größten technischen Universität Österreichs
- Anspruchsvoller und sich stetig weiterentwickelnder Tätigkeitsbereich
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt mindestens EUR 1.779,90 brutto/mon. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl.

Gehaltsvorstellung) bis 22.07.2015 per Email an

den Fachbereich TU Jobs & Projekte: tu-jobs@tuwien.ac.at. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an! Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen unter der Bewerberhotline +43 (1) 58801 DW 406 204 jeden Montag von 15:00 bis 17:00 Uhr zur Verfügung.

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

Anhänge:

[307_SekretrInVZ_Nf.Ladengruber_072015.pdf](#)

168.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

168.8.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institute of Telecommunications, Fachbereich Elektrotechnik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2015 bis 30. September 2019, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.664,30 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse:

Verlässliche drahtlose Kommunikation, Funktechnologien für intelligente Transportsysteme. Diese Stelle wird als Dissertationsstelle vorrangig an BewerberInnen ohne abgeschlossenes Doktoratsstudium vergeben.

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2015

Bewerbungen schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien oder per Mail an veronika.korn@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.

- * [ep2013_fassung1506182.pdf](#)
- * [WahlordnungderTUWien.pdf](#)
- * [Textgegenberstellung_WahlordnungderTUWien.pdf](#)
- * [FCP_Preis_2015.pdf](#)
- * [AKNOE.pdf](#)
- * [SeniorLecturerIKLDidaktik.pdf](#)
- * [SeniorLecturerIKLKunstvermittlung.pdf](#)
- * [LeiterInControlling_062015.pdf](#)
- * [141_ElektronikerIn_032015_Whlg_062015.pdf](#)
- * [307_SekretrInVZ_Nf.Ladengruber_072015.pdf](#)