



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

- 180. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**
- 181. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**
- 182. Einsetzen einer Habilitationskommission**
- 183. Einsetzung einer Berufungskommission**
- 184. Verleihung der Lehrbefugnis als Honorarprofessor**
- 185. Einstellung von Masterstudien**
- 186. Universitätslehrgang/Post Graduate-Studium - Einreichung/Wiederverlautbarung**
- 187. Todesfall**
- 188. Emeritierungen und Versetzungen in den Ruhestand**
- 189. Wahlkommission der Universitätsprofessoren/innen einschließlich der Leiter/innen von Organisationseinheiten mit Forschungs- und Lehraufgaben oder Aufgaben der Entwicklung und Entschließung der Künste und der Lehre der Kunst, die keine Universitätsprofessoren/innen sind**
- 190. Senat der TU Wien - Wahl des Vorsitzenden und der stellvertretenden Vorsitzenden des Senates der TU Wien gem. UG 2002 (Funktionsperiode 1. Oktober 2010 bis 30. September 2013)**
- 191. Studienkommission Architektur - Wahl des Vorsitzenden**
- 192. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
  - 192.1. Mitteilung der Rechtsabteilung zu freien Dienst- und Werkverträgen**
  - 192.2. Mitteilung der Rechtsabteilung zur EORI-Nummer der TU Wien**
  - 192.3. Rudolf-Wurzer-Preis 2010 - Ausschreibung**
  - 192.4. AKNÖ- Wissenschaftspreis 2010/2011**

## **192.5. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste Wien**

**193. Stellenausschreibung eines/r Universitätsprofessors/in für die Stiftungsprofessur Tribologie**

**194. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für das Fachgebiet Technische Dynamik**

**195. Ausschreibung freier Stellen**

**195.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**195.2. Fakultät für Physik**

**195.3. Fakultät für Technische Chemie**

**195.4. Fakultät für Informatik**

**195.5. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**195.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**195.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

## **180. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG 2002 erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgenden Links verfügbar:

Gesamtliste aller jemals erteilten Bevollmächtigungen (Projektleiter/innen)

[https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt\\_vollmachten.vollmachtliste](https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste)

Liste aller aktuellen Bevollmächtigungen (Projekt noch nicht abgeschlossen)

[https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt\\_vollmachten.vollmachtliste?v\\_filter=aktiv](https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste?v_filter=aktiv)

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

## **181. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter

<https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

## **182. Einsetzen einer Habilitationskommission**

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 14. Dezember 2010 gemäß § 103, ABs. 7, UG 2002 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Fritz Kopf, Fachgebiet Bodenmechanik, eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 16. Juni 2010 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dietmar Adam zum Vorsitzenden gewählt.

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

Der Senat hat in seiner Sitzung am 15. März 2010 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission für Herrn Arch. Dipl.-Ing. Dr. Michael Homann für das Fachgebiet Architekturtheorie bzw. Architectural Theory beschlossen.

In der konstituierenden Sitzung am 15. Juni 2010 wurde Herr O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.phil. Kari Juhani Jormakka zum Vorsitzenden gewählt. Zum Schriftführer wurde Herr Maximilian Urs Abele gewählt.

Der Dekan:  
Dr. K. S e m s r o t h

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung vom 15. März 2010 gemäß §103 Abs. 7 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habillitationsverfahren", MBI.Nr. 81-2004/2005 i.d.g.F. zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr. Grumiller, Fachgebiet Theoretische Physik (Theoretical Physics), eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 10. Juni 2010 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Rebhan zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:  
Dr. G. B a d u r e k

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung vom 15. März 2010 gemäß §103 Abs. 7 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habillitationsverfahren", MBI.Nr. 81-2004/2005 i.d.g.F. zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr. Kirner, Fachgebiet Technische Informatik (Computer Engineering), eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 16. Juni 2010 wurde Herr ao.Univ.-Prof. Dr. Puschner zum Vorsitzenden gewählt.

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

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung vom 10.05.2010 gemäß §103 Abs. 7 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habillitationsverfahren", MBI.Nr. 81-2004/2005 i.d.g.F. zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr. Reiterer, Fachgebiet Angewandte Geodäsie (Applied Geodesy), eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 17. Juni 2010 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Wieser zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:  
Dr. D. D o r n i n g e r

### **183. Einsetzung einer Berufungskommission**

Der Senat hat in seiner Sitzung am 15. März 2010 gemäß § 98 Abs. 4 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für das Berufungsverfahren" (MBI.Nr. 255-2003/04) eine Berufungskommission zur Durchführung des Berufungsverfahrens für die Universitätsprofessur "Denkmalpflege und Bauen im Bestand" eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 29. Juni 2010 wurde O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Kuno Brüllmann zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:  
Dr. K. S e m s r o t h

### **184. Verleihung der Lehrbefugnis als Honorarprofessor**

Der Vizerektor für Lehre hat Herrn Mag. Dr. Christoph Scharff den Titel Honorarprofessor und damit verbunden ehrenhalber die Lehrbefugnis für das Fach "Abfallwirtschaft" auf unbestimmte Zeit verliehen.

Herr Hon.Prof. Dr. Scharff wurde dem Institut für Wassergüte, Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft zugeordnet.

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

Der Vizerektor für Lehre hat Herrn Arch. Dipl.-Ing. Dr. Heinz Priebering den Titel Honorarprofessor und damit verbunden ehrenhalber die Lehrbefugnis für das Fach " Baudurchführung" auf unbestimmte Zeit verliehen. Herr Hon.Prof. Dr. Priebering wurde dem Institut für Architektur und Entwerfen zugeordnet.

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

### **185. Einstellung von Masterstudien**

Das Rektorat hat am 25. Mai 2010 dem Antrag der Studienkommission für Informatik folgend die Auflassung der beiden Studien einstimmig beschlossen. Der Senat gem. UG 2002 hat in der Sitzung am 28. Juni 2010 - auf Antrag der "Studienkommission für Informatik" (Beschluss vom 5. Mai 2010) - mit Stimmenmehrheit eine Einstellung der Masterstudien

- Information & Knowledge Management (066933)

- Wirtschaftsingenieurwesen Informatik (066939)

ab dem Wintersemester 2011 beschlossen.

Ab Wintersemester 2011 wird es nicht mehr möglich sein, diese Studien neu zu beginnen. Studierende, die zu diesem Zeitpunkt eines dieser Studien bereits begonnen haben, können ihr Studium noch bis einschließlich Sommersemester 2017 fortsetzen.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. F. Z e h e t n e r

### **186. Universitätslehrgang/Post Graduate-Studium - Einreichung/Wiederverlautbarung**

Der Senat gem. UG 2002 hat in der Sitzung am 28. Juni 2010 auf Antrag des Weiterbildungszentrums (Schreiben vom Juni 2010) der TU Wien einstimmig und antragsgemäß

- die Einrichtung des Universitätslehrganges / Post-Graduate-Studium "MSc NanoBiosciences & NanoMedicine" der Technischen Universität Wien in Kooperation mit der Donau-Universität Krems und der Universität Bodenkultur gemäß § 56 UG 2002 und

- das Curriculum gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG 2002

- sowie die Lehrgangsgebühr in Höhe von EUR 20.000,--

(Diese Lehrgangsgebühr kann über- und unterschritten werden, solange die Gesamtgebahrung langfristig nicht negativ wird) beschlossen.

Weiters hat der Senat in der Sitzung am 28. Juni 2010 auf Antrag des Weiterbildungszentrums der TU Wien (Schreiben vom Juni 2010) einstimmig und antragsgemäß

- die Wiederverlautbarung des Universitätslehrganges /Post-Graduate-Studium "MSc Economics" der Technischen Universität Wien in Kooperation mit dem Institut für Höhere Studien gemäß § 56 UG 2002 und  
- die Anpassung des Curriculum gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG 2002 vorgenommen.

Weiters hat der Senat in der Sitzung am 28. Juni 2010 auf Antrag des Weiterbildungszentrums der TU Wien (Schreiben vom Juni 2010) einstimmig und antragsgemäß

- die Wiederverlautbarung (Anpassung der Lehrgangsbezeichnung) des Universitätslehrganges "Immobilienwirtschaft & Liegenschaftsmanagement" (bisher: "Immobilientreuhandwesen und Liegenschaftsmanagement") der Technischen Universität Wien gemäß § 56 UG 2002 genehmigt.

Der Studienpläne der Universitätslehrgänge sind unter <http://cec.tuwien.ac.at/studienplaene> abrufbar.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. F. Z e h e t n e r

### **187. Todesfall**

Am 22. Juni 2010 verstarb Herr Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c. Hanns Malissa, em. Professor für Analytische Chemie der Technischen Universität Wien.

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

### **188. Emeritierungen und Versetzungen in den Ruhestand**

Mit Wirksamkeit vom 30. September 2010 wird emeritiert:  
Univ.Prof.Arch. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred Wehdorn

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

### **189. Wahlkommission der Universitätsprofessoren/innen einschließlich der Leiter/innen von Organisationseinheiten mit Forschungs- und Lehraufgaben oder Aufgaben der Entwicklung und Entschließung der Künste und der Lehre der Kunst, die keine Universitätsprofessoren/innen sind**

In der Wahl am 6. Mai 2010 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Ingo Marini (Technische Chemie) als Vertreter der Personengruppe der Universitätsprofessoren/Innen einschließlich der Leiter/Innen von Organisationseinheiten mit Forschungs- und Lehraufgaben oder Aufgaben der Entwicklung und Entschließung der Künste und der Lehre der Kunst, die keine Universitätsprofessoren/Innen sind, für die Funktionsperiode 1. Oktober 2010 bis 30. September 2013 gewählt.  
Aufgrund seines vorzeitigen Übertritts in den Ruhestand durch Erklärung mit 30. September 2010 verliert Prof. Marini die Zugehörigkeit zu dieser Personengruppe und damit die passive Wahlberechtigung.  
Gemäß § 9 Abs. 5 der Wahlordnung in Verbindung mit dem der Wahl zugrunde liegenden Wahlvorschlag wird das bisherige Ersatzmitglied Herr Univ.-Prof. Dr. Günther Rupprechter als neues Hauptmitglied (Technische Chemie) festgestellt.

Der Vorsitzende der Wahlkommission:  
Dr. F. Z e h e t n e r

### **190. Senat der TU Wien - Wahl des Vorsitzenden und der stellvertretenden Vorsitzenden des Senates der TU Wien gem. UG 2002 (Funktionsperiode 1. Oktober 2010 bis 30. September 2013)**

Der Senat der Technischen Universität Wien gem. UG hat in der konstituierenden Sitzung am 28. Juni 2010 für die Funktionsperiode 1. Oktober 2010 bis 30. September 2013 einstimmig

- Herrn O.Univ.Prof. Dr.iur. Franz Zehetner  
zum Vorsitzenden des Senates
- Herrn O.Univ.Prof. Dr.phil. Emmerich Bertagnolli  
zum 1. stellvertretenden Vorsitzenden des Senates
- Frau Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Simone Knaus  
zur 2. stellvertretenden Vorsitzenden des Senates  
sowie
- Herrn Peter Smolek  
zum 3. stellvertretenden Vorsitzenden des Senates  
gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. F. Z e h e t n e r

### **191. Studienkommission Architektur - Wahl des Vorsitzenden**

Herr Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Helmut Schramm hat letzte Woche den Vorsitz der Studienkommission Architektur zurückgelegt. In der Sitzung am 30. Juni 2010 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.Arch. Christoph Luchsinger (e260) zum neuen Vorsitzenden gewählt. Stellvertreterin bleibt Frau Univ.Prof. Dr.-Ing.Marina Döring-Williams, MA.

Der Vorsitzende:

## **192. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

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

Dekanatszentrum der Fakultäten für Informatik, Mathematik und Geoinformation, Physik und Technische Chemie: Herr Heinz-Dieter Huemayer Tel.: 58801-10002

Dekanat für Architektur und Raumplanung: Frau Tamara Horwath Tel.: 58801-25005

Dekanat für Bauingenieurwesen: Frau Ramona Schneider Tel.: 58801-20010

Dekanat für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: Frau Regina Galler Tel.: 58801-30011

Dekanat für Elektrotechnik und Informationstechnik: Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001

Ansprechperson an der HTU: Frau Manuela Binder Tel.: 58801-49501

### **192.1. Mitteilung der Rechtsabteilung zu freien Dienst- und Werkverträgen**

Die Informationen über freie Dienst- und Werkverträge wurden überarbeitet und aktualisiert. Detaillierte Informationen insbesondere über sozialversicherungsrechtliche Aspekte finden Sie auf der Website der Rechtsabteilung unter: Freie Dienst- und Werkverträge

Weiters finden Sie unter nachstehendem Link auf der Seite der Rechtsabteilung eine Kurzinformation über Werk- und freie Dienstverträge in Zusammenhang mit der Durchführung von Drittmittelprojekten: [Mitwirkung an Drittmittelprojekten](#)

Mag. Ch. T h i r s f e l d

### **192.2. Mitteilung der Rechtsabteilung zur EORI-Nummer der TU Wien**

Seit 1. Jänner 2010 ist bei jeder Einfuhr und Ausfuhr sowie bei jedem Kontakt mit den Zollbehörden die sogenannte EORI-Nummer anzugeben (EORI = Economic Operator Registration and Identification). Die EORI-Nummer ist eine EU-weit gültige Nummer zur Registrierung und Identifizierung sämtlicher Wirtschaftsbeteiligter, die im Export und Import mit Drittländern (außerhalb der EU) tätig sind. Die EORI-Nummer ist unabhängig von der Inanspruchnahme eines Spediteurs.

Die Technische Universität Wien ist bereits registriert. Unsere EORI-Nummer lautet: ATEOS1000012831  
Projektleiter/innen gemäß § 26 UG nehmen selbst die Rolle eines Importeurs oder Exporteurs wahr und müssten sich ebenfalls registrieren lassen. Nach mündlichen Angaben des Zollamtes Wien sollen Personen, die bis zu 3 Sendungen pro Jahr ein- bzw. ausführen, von der Registrierungspflicht ausgenommen sein. Für den Fall, dass es zu vermehrten oder regelmäßigen Einfuhren oder Ausfuhren kommt, empfiehlt die Rechtsabteilung, sich jedenfalls als Privatperson registrieren zu lassen. Informationen zur Registrierung finden Sie unter <https://zoll.bmf.gv.at/eori/>

Mag. Ch. T h i r s f e l d

### **192.3. Rudolf-Wurzer-Preis 2010 - Ausschreibung**

Der Rudolf-Wurzer-Preis wird an Absolventen/innen der einschlägigen Studienrichtungen österreichischer Universitäten und Akademien für Abhandlungen (Diplomarbeiten, Dissertationen, Projektberichte), die sich mit der Verbesserung der Stadtentwicklung und Raumplanung befassen oder der Stadtentwicklungs- und Raumplanungspraxis in Österreich als Vorbild dienen sollen und nach dem 1. Juni 2008 erstellt wurden, vergeben.

Einreichfrist: 3. September 2010 am Dekanat für Architektur und Raumplanung der TU Wien

Mag. E. U r b a n

### **192.4. AKNÖ- Wissenschaftspreis 2010/2011**

Die Kammer für Arbeiter und Angestellte für Niederösterreich vergibt auch im Jahr 2011 den AKNÖ-Wissenschaftspreis.

Vorrangige Ziele sind die Förderung der Auseinandersetzung mit arbeitnehmerInnen-relevanten Themen

sowie die Unterstützung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

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 oder bezüglich des Themas der Arbeit.

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

Bewerbungstermin: 28. Februar 2011

Mag. E. U r b a n

### **192.5. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste Wien**

An der Akademie der bildenden Künste sind folgende Stellen ausgeschrieben:

1 Stelle für eine/n Universitätsassistent/in im Bereich Kontextuelle Malerei am Institut für Bildende Kunst

1 Stelle für eine/n Universitätsassistent/in für den Bereich Kunst und digitale Medien am Institut für bildende Kunst

Weitere Informationen unter: [www.akbild.ac.at/Portal/akademie/aktuelles/jobs](http://www.akbild.ac.at/Portal/akademie/aktuelles/jobs)

Mag. E. U r b a n

### **193. Stellenausschreibung eines/r Universitätsprofessors/in für die Stiftungsprofessur Tribologie**

An der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Wien

ist am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik (E 307) die Stelle eines

Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin

für die Stiftungsprofessur "Tribologie" in einem auf max. 5 Jahre befristeten vertraglichen Dienstverhältnis ab 1. März 2011 zu besetzen.

Die Anstellungserfordernisse sind

- Eine der Professur entsprechende, abgeschlossene, inländische oder gleichwertige ausländische universitäre Ausbildung,
- Hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fachgebiet Tribologie,
- Pädagogische und didaktische Eignung,
- Es wird eine international ausgewiesene Persönlichkeit auf dem Fachgebiet der Tribologie mit mehrjähriger Erfahrung und nachgewiesenen Führungsqualitäten gesucht.
- Erfahrungen mit der Anbahnung und Durchführung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten.

Erwartet werden weiters fundierte theoretische Kenntnisse und experimentelle Erfahrungen auf den Gebieten:

- tribologisch beanspruchter Maschinenelemente und Antriebstechnik
- Tribologie in technologischen Verfahren und
- spezielle Messtechnik und Tribometrie.

Diese Stiftungsprofessur dient der Unterstützung der Grundlagenforschung im Tätigkeitsbereich des Comet K2 Zentrums XTribology "Excellence Center of Tribology". Dafür ist eine enge inhaltliche und organisatorische Abstimmung mit dem genannten Kompetenzzentrum notwendig. Ziel ist es einerseits Erkenntnisse aus der Stiftungsprofessur im Kompetenzzentrum umzusetzen und andererseits die universitäre Wissensbasis in Forschungsschwerpunkten des Kompetenzzentrumsträgers (AC<sup>2</sup>T) sicherzustellen.

Diese Schwerpunkte umfassen vor allem Transportmechanismen von Fluiden und Partikeln, funktionelle Strukturen von technischen Oberflächen, Schmierfilmanalytik, Schwingungsphänomene im Tribokontakt, Tribologie in der Antriebstechnik, Frettingmechanismen, Ermüdungsverschleiß, Risschädigungsverhalten, Kontaktmechanik und Beschreibung von Werkstoffen auf Gefüge- und Atomarebene.

Der Inhaber/die Inhaberin der Stiftungsprofessur lehrt an der TU Wien, forscht im Wesentlichen am

Kompetenzzentrum (AC<sup>2</sup>T) und betreut Dissertationen an der TU Wien und am K2 Zentrum. Die

Arbeitsplätze sind einerseits an der TU Wien und etwa zu einem Drittel der Zeit am Kompetenzzentrum in Wr. Neustadt.

In der Forschung wird die Einwerbung von Drittmitteln aus Industrie und Praxis erwartet sowie die Antragstellung von F&E-Projekten bei staatlichen und halbstaatlichen Förderstellen. Die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit den an der TU Wien und am Kompetenzzentrum existierenden Arbeitsgruppen für Tribologie wird voraus gesetzt. Japanisch- oder Russischkenntnisse sind willkommen.

Die Aufgaben in der Lehre umfassen Lehrveranstaltungen zur Tribologie, die inhaltlich an die Forschungstätigkeit angebunden sind.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen sind unter Beifügung von ausführlichem Lebenslauf mit wissenschaftlichem und beruflichem Werdegang, Publikations- und Vortragsliste mit Kopien der fünf wichtigsten Veröffentlichungen, Nachweis der Lehrtätigkeit, Darstellung der bisherigen wissenschaftlichen Tätigkeiten und beabsichtigten Forschungsaktivitäten sowie einer Übersicht über durchgeführte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten bis zum 10. September 2010 (Datum des Poststempels) an das Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Wien sowohl in schriftlicher als auch elektronischer Form (CD-ROM) zu richten.

Adresse:

An das Dekanatszentrum Karlsplatz 2 (E 402) der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaft und der Fakultät für Technische Chemie der Technischen Universität Wien

Karlsplatz 13

A-1040 Wien

Weitere Auskünfte durch den Institutsvorstand Univ.-Prof. Dr. D. Gerhard ([detlef.gerhard@tuwien.ac.at](mailto:detlef.gerhard@tuwien.ac.at)) sowie durch Univ.-Prof. Dr. M. Weigand ([michael.weigand@tuwien.ac.at](mailto:michael.weigand@tuwien.ac.at)).

Der Dekan:  
Dr. B. G e r i n g e r

#### **194. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für das Fachgebiet Technische Dynamik**

An der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Wien ist am Institut für Mechanik und Mechatronik (E 325)

die Stelle eines Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin für das Fachgebiet "Technische Dynamik" in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis ab 1. Juli 2011 zu besetzen.

Die Anstellungserfordernisse sind

- Eine der Professur entsprechende, abgeschlossene, inländische oder gleichwertige ausländische universitäre Ausbildung
- Hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in der Forschung (gleichwertig einer Habilitation) für das zu besetzende Fach
- Gute pädagogische und didaktische Eignung für die Lehre
- Erfahrungen in der Anwendung des Fachgebietes auf industrielle Fragestellungen sowie in der Kooperation mit Industriepartnern bzw. Forschungseinrichtungen
- Es wird eine auf dem Fachgebiet der Ausschreibung international ausgewiesene Persönlichkeit mit nachgewiesenen Führungsqualitäten gesucht.

Erwartet werden weiters:

- Sehr gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Dynamik von Mehrkörpersystemen
- Sehr gute theoretische Kenntnisse und experimentelle Erfahrungen auf den Gebieten Maschinendynamik und Schwingungstechnik oder
- Sehr gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Dynamik von Fahrzeugen und von mechatronischen Systemen im Maschinenbau (wie etwa der Robotik)

Es wird die Einwerbung von Drittmitteln sowie die Antragstellung für F&E-Projekte bei staatlichen und halbstaatlichen Förderstellen erwartet. Die Schwerpunkte der Forschung sollen im Bereich Simulation und



experimentelle Untersuchungen von maschinendynamischen, fahrdynamischen und mechatronischen (passiven und/oder aktiven) Systemen liegen. Die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit den am Institut existierenden Arbeitsgruppen wird ebenso erwartet.

Die Aufgaben in der Lehre umfassen Pflichtlehrveranstaltungen in den Fächern Maschinendynamik, Schwingungstechnik und Mehrkörpersysteme im Bachelor- und Masterstudienplan. Hinzu kommen Vertiefungswahllehrveranstaltungen aus dem Studienschwerpunkt "Maschinendynamik und Simulation". Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen sind unter Beifügung von ausführlichem Lebenslauf mit wissenschaftlichem und beruflichem Werdegang, Publikations- und Vortragsliste mit Kopien der fünf wichtigsten Veröffentlichungen, Nachweis der Lehrtätigkeit, Darstellung der bisherigen wissenschaftlichen Tätigkeiten und beabsichtigten Forschungsaktivitäten sowie einer Übersicht über durchgeführte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten bis zum 10.09.2010 (Datum des Poststempels) an das Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Wien sowohl in schriftlicher als auch elektronischer Form (CD-ROM) zu richten.

Adresse:

An das Dekanatszentrum Karlsplatz 2 (E 402) der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften und der Fakultät für Technische Chemie der Technischen Universität Wien

Karlsplatz 13

A -1040 Wien

Informationen über das Institut unter <http://www.mec.tuwien.ac.at>. Weitere Auskünfte durch den Institutsvorstand a.o.Prof.Dr. W. Mack unter [werner.mack@tuwien.ac.at](mailto:werner.mack@tuwien.ac.at).

Der Dekan:  
Dr. B. G e r i n g e r

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

#### **195.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Telefonist/in - Ersatzkraft, befristet bis 31. August 2011 am Zentralen Informatikdienst

Erfordernisse: einfache PC-Kenntnisse, Englisch-Grundkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, Kundenfreundlichkeit, Verlässlichkeit, Pünktlichkeit

Bewerbungsfrist: bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an

[susanne.semler@tuwien.ac.at](mailto:susanne.semler@tuwien.ac.at) , mit den üblichen Bewerbungsunterlagen

Für den Rektor:  
W. W u n s c h

## **195.2. Fakultät für Physik**

### **1 Stelle für eine/n Techniker/in am Atominstitut**

**Erfordernisse:** gesucht wird ein/e HTL-Absolvent/in Maschinenbau mit naturwissenschaftlichem Interesse für den Aufbau und Betrieb der experimentellen Einrichtungen des Forschungsreaktors am Atominstitut; handwerkliches Geschick und selbständige, lösungsorientierte Denkweise sowie Reisebereitschaft (Ausland) sind erwünscht; Erfahrung auf Werkzeugmaschinen für die Anfertigung von Werkstücken und Vorrichtungen in der mechanischen Werkstätte des Atom Instituts ist ebenfalls erwünscht.

Das Arbeitsumfeld ist studentisch-wissenschaftlich und dementsprechend abwechslungsreich.

**Bewerbungsfrist:** bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [gerhard.wagner@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.wagner@tuwien.ac.at), mit den üblichen Bewerbungsunterlagen

Für den Rektor:  
W. W u n s c h

### **1 Stelle für eine/n Mechaniker/in am Atominstitut**

**Erfordernisse:** abgeschlossener technischer Lehrberuf in der Metallverarbeitungsbranche (z.B. Allgemeinmechaniker, Werkzeugmacher oder ähnliche Ausbildung) für die Anfertigung von Vorrichtungen und Prototypen im Bereich der experimentellen physikalischen Forschung; Erfahrung auf Werkzeugmaschinen und CNC-Fräsmaschinen (idealerweise DECKEL FP4A/DIALOG 11) erwünscht; Vorkenntnisse in Löt- und Verbindungstechnik (WIG-Schweißen) von Vorteil; Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit Studierenden

**Bewerbungsfrist:** bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [gerhard.wagner@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.wagner@tuwien.ac.at), mit den üblichen Bewerbungsunterlagen

Für den Rektor:  
W. W u n s c h

## **195.3. Fakultät für Technische Chemie**

### **1 Stelle für eine/n Laborant/in am Institut für Angewandte Synthesechemie**

**Erfordernisse:** abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in (oder äquivalent); zu Ihren Aufgaben zählen: Mitwirkung bei den präparativ-chemischen Laborübungen, Vorbereitung der Arbeitsplätze und Glasgeräte, Vorbereitung und Ausgabe von Chemikalien (auch Großgebilde und Gasflaschen), Lösungsmittel-Recycling, Instandhaltung von Geräten für Lehre und Forschung, Durchführung von Routineanalysen

**Bewerbungsfrist:** bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [gerhard.wagner@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.wagner@tuwien.ac.at)

Für den Rektor:  
W. W u n s c h

## **195.4. Fakultät für Informatik**

### **1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (34 Wochenstunden) am Institut für Softwaretechnik und**

**Interaktive Systeme**, Arbeitsbereich Electronic Commerce, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

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

**Sonstige Kenntnisse:** sehr gute Kenntnisse in Mathematik, Statistik und Web Engineering - Arbeitsgebiet

entweder Web Science oder (mobile) Recommender Systems; vorteilhaft: Erfahrung im Lehrbetrieb bzw. wissenschaftlichen Arbeiten

Bewerbungsfrist: bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [pers1@zv.tuwien.ac.at](mailto:pers1@zv.tuwien.ac.at)

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden) am Institut für Technische Informatik, von 6. September 2010 bis 28. Jänner 2011 - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium, Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erfordernisse: Organisationstalent, Teamfähigkeit, Inbetriebnahme und Wartung des Remote Workplace Systems, Erfahrung und Kenntnisse in Linux

Bewerbungsfrist: bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, Onlinebewerbungen an [michaela.klem@tuwien.ac.at](mailto:michaela.klem@tuwien.ac.at)

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n Techniker/in am Institut für Computergraphik und Algorithmen

Erfordernisse: Matura, gutes Englisch, gute Programmierkenntnisse, Erfahrung in Unix und Windows Systemadministration, Security und Netzwerkadministration, Hardwarekenntnisse, Teamfähigkeit, organisatorische Qualitäten

Bewerbungsfrist: bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [gerhard.wagner@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.wagner@tuwien.ac.at), mit den üblichen Bewerbungsunterlagen

Für den Rektor:  
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (18 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Karenzvertretung, von 1. August 2010 bis 28. Februar 2011 - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums bzw. für die Dauer der Abwesenheit des Stelleninhabers

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium, Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Erfordernisse: hervorragende Kenntnisse im Bereich Datenmodellierung, Datenbanken und semistrukturierte Daten, sehr guter Studienerfolg, idealerweise bereits Erfahrung als Tutor/in

Bewerbungsfrist: bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, Onlinebewerbungen an [michaela.klem@tuwien.ac.at](mailto:michaela.klem@tuwien.ac.at)

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

### **195.5. Fakultät für Bauingenieurwesen**

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für

Verkehrswissenschaften, Forschungsbereich Straßenwesen, ab 1. September 2010 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse in der Mehrskalenmodellierung von Baustoffen sowie in den experimentellen Methoden der Straßenbautechnik, Teamfähigkeit, überdurchschnittlicher Studienerfolg

Bewerbungsfrist: bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [pers1@zv.tuwien.ac.at](mailto:pers1@zv.tuwien.ac.at)

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

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

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Hochbau 2, für maximal 4 Jahre - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Erfordernisse: organisatorische Fähigkeiten, Erfahrung in Bildbearbeitung, Layout und Grafik, kommunikationsstark und teamfähig, Kenntnisse im Hochbau, Fremdsprachenkenntnisse, handwerkliches Geschick

Bewerbungsfrist: bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, Onlinebewerbungen an [michaela.klem@tuwien.ac.at](mailto:michaela.klem@tuwien.ac.at)

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Regionalplanung und Regionalentwicklung, ab 8. August 2010 bis 8. Oktober 2011

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Raumplanung

Sonstige Kenntnisse: fundierte theoretische und praktische Kenntnisse in der nationalen und internationalen Kommunal- und Regionalplanung; praktische Erfahrungen mit interdisziplinären und internationalen Kooperationsprojekten, didaktisch - pädagogische Befähigungen, Erfahrung in der universitären Forschung und Lehre

Bewerbungsfrist: bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at)

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft, Fachbereich Energiewirtschaft, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Technik- oder Wirtschaftsstudium mit Schwerpunkt Energie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Interesse an Einbindung in Lehre und Forschung, umfassende energiewirtschaftliche Kenntnisse und Vorarbeiten in den Bereichen Energiewirtschaftliche Analysen / Modellierung von

Energiesystemen, Englisch (Dissertationsstelle)

Bewerbungsfrist: bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [manuela.reinharder@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharder@tuwien.ac.at)

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Computertechnik, ab 1. September 2010 für die Dauer von 2 Monaten

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik (Computertechnik) oder Informatik (Software Engineering und Internet Computing) bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Zusammenspiel von Human-Computer Interaction und Software Engineering für semi-automatische Generierung von User Interfaces; ideal wäre ein aktueller Schwerpunkt (z.B.

Model-Driven Software Entwicklung)

Bewerbungsfrist: bis 28. Juli 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [pers1@zv.tuwien.ac.at](mailto:pers1@zv.tuwien.ac.at)

Der Rektor:  
Dr. P. S k a l i c k y

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Für den Inhalt verantwortlich: Angelika Kober

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr