



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

- 37. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**
  - 38. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**
  - 39. Richtlinien des Rektorats zu § 27 Universitätsgesetz 2002 (UG)**
  - 40. Änderung des Satzungsteils "Berufungsverfahren"**
  - 41. Änderung des Satzungsteils "Habitationsverfahren"**
  - 42. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**
  - 43. Ausschreibung des Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Quantenmetrologie**
  - 44. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Technische Informatik (Dependable Systems)**
  - 45. Ausschreibung freier Stellen**
    - 45.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
    - 45.2. Fakultät für Physik**
    - 45.3. Fakultät für Informatik**
    - 45.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**
    - 45.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
    - 45.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
-

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

### **38. 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

### **39. Richtlinien des Rektorats zu § 27 Universitätsgesetz 2002 (UG)**

Die überarbeiteten § 27 Richtlinien wurden am 18. Jänner 2011 vom Rektorat beschlossen. Die Endfassung finden Sie im Anhang.

Anhänge:  
[§27-RichtlinienEndfassung.pdf](#)

### **40. Änderung des Satzungsteils "Berufungsverfahren"**

Der Senat hat am 24. Jänner 2011 die Änderung des Satzungsteils "Berufungsverfahren" beschlossen. Den geänderten Satzungsteil finden Sie auf der Homepage der Rechtsabteilung unter  
[http://www.tuwien.ac.at/dle/recht/organisation/richtlinien\\_und\\_verordnungen/berufungsverfahren/](http://www.tuwien.ac.at/dle/recht/organisation/richtlinien_und_verordnungen/berufungsverfahren/)

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

### **41. Änderung des Satzungsteils "Habitationsverfahren"**

Der Senat hat am 24. Jänner 2011 die Änderung des Satzungsteils "Habitationsverfahren" beschlossen. Den geänderten Satzungsteil finden Sie auf der Homepage der Rechtsabteilung unter  
[http://www.tuwien.ac.at/dle/recht/organisation/richtlinien\\_und\\_verordnungen/habitationsverfahren/](http://www.tuwien.ac.at/dle/recht/organisation/richtlinien_und_verordnungen/habitationsverfahren/)

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

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

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habitationskommission mit Bescheid vom 27. Jänner 2011 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Daniel Grumiller die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Theoretische Physik (Theoretical Physics)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Grumiller zum Institut für Theoretische Physik verfügt.

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

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habitationskommission mit Bescheid vom 25. Dezember 2010 Frau Dipl.-Ing. Dr. techn. Karin Hofstetter die Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach "Mechanik der Werkstoffe und Strukturen (Mechanics of

Materials and Structures)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Frau Privatdozentin Dr. Hofstetter zum Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen verfügt.

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

#### **43. Ausschreibung des Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Quantenmetrologie**

An der Fakultät für Physik der Technischen Universität Wien (TU Wien) ist gemäß §99 UG voraussichtlich ab 1. 4. 2011 eine auf 5 Jahre zeitlich befristete und dem Atominstitut der Österreichischen Universitäten zugeordnete Professur für Quantenmetrologie zu besetzen. Gesucht wird eine international anerkannte Forscherpersönlichkeit, die auf dem Gebiet der optischen Charakterisierung und ultrapräzisen Kontrolle von neuartigen Quantensystemen (Quantenmetrologie) arbeitet. Ihr/Sein innovatives und zukunftsweisendes Forschungsprogramm sollte am Grenzbereich zwischen Atom- und Kernphysik angesiedelt sein und das bestehende Profil der Fakultät für Physik und der TU Wien inhaltlich und apparativ ergänzen und erweitern. Auf eine enge Zusammenarbeit mit bestehenden Forschungsaktivitäten am Atominstitut (<http://www.ati.ac.at>) sowie mit interfakultären und interuniversitären Schwerpunktprogrammen (Spezialforschungsbereiche, Doktoratskollegs) wird besonderer Wert gelegt.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse: eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung, herausragende wissenschaftliche Qualifikation, pädagogische und didaktische Eignung, nachgewiesene Qualifikation zur Führungskraft. Erwünscht sind außerdem facheinschlägige mehrjährige Auslandserfahrung und/oder außeruniversitäre Praxis. Nachweislich erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln zur Finanzierung der Forschergruppe wird ebenso vorausgesetzt wie eine angemessene Beteiligung an der Lehre entsprechend den aktuellen Studienplänen (<http://www.physik.tuwien.ac.at/plan.html>).

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 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. Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Motivationsschreiben, Publikationsliste, Drittmittelnachweis, sowie Exemplaren der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 11.3.2011 (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Physik / E130 (Herrn Univ.-Prof. DI Dr. Gerald Badurek), Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien, Österreich, zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist eine CD-ROM beizulegen, welche die kompletten Bewerbungsunterlagen als PDF Datei enthält.

#### **44. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Technische Informatik (Dependable Systems)**

Die Ausschreibung finden Sie im Anhang.

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

Anhänge:

[Technische\\_Informatik.pdf](#)

#### **45. 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.

#### **45.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Mitarbeiter/in (20 Wochenstunden) in der Universitätsbibliothek, Gruppe Bibliothekssystem, Karenzvertretung befristet bis 31. Mai 2012

Ihr Aufgabenbereich: Betreuung und Weiterentwicklung des Bibliothekssystems ALPEH500 (ExLibris) mit allen Anwendungskomponenten; technische Unterstützung im Rahmen von Teilprojekten zum Aufbau eines Portalsystems auf Basis von Primo (ExLibris)

Unsere Anforderungen: Hochschulstudium im naturwissenschaftlich technischen Bereich; profunde EDV Kenntnisse, im speziellen SQL und Unix; Basiswissen über Datenbankanwendungen; Erfahrung mit HTML/XML und einfachen CGI Scripts erwünscht; Grundlagen einer oder mehrerer Programmiersprachen, insbesondere Perl; sehr gute Englischkenntnisse; Erfahrung im Projektmanagement erwünscht; Kenntnisse im Bibliothekssystem Aleph (Fa. Exlibris) erwünscht; analytisches Denken; Kreativität und Belastbarkeit; Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise; Bereitschaft zur Weiterbildung und zum Selbststudium

Bewerbungsfrist: bis 9. März 2011

Bewerbungen schriftlich oder per Mail ([susanne.semler@tuwien.ac.at](mailto:susanne.semler@tuwien.ac.at)) an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Für den Rektor:  
W. W u n s c h

#### **45.2. Fakultät für Physik**

1 Stelle für eine/n Techniker/in am Atominstitut

Erfordernisse: Gesucht wird ein/e HTL-Absolvent/in in Mechatronik oder ein/e Techniker/in mit vergleichbarer Ausbildung oder Berufserfahrung für den Aufbau, die Optimierung, den Betrieb und die Instandhaltung von Geräten und experimentellen Aufbauten in der Abteilung "Angewandte Quantenphysik" des Atominstuts; technisches Geschick und selbständige, lösungsorientierte Denkweise sind erwünscht; Erfahrungen in der analogen und digitalen Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik sowie in der technischen Optik sind ebenfalls erwünscht; die Fähigkeit zur mündlichen und schriftlichen Kommunikation in englischer Sprache ist von Vorteil. Das Arbeitsumfeld ist studentisch-wissenschaftlich und dementsprechend abwechslungsreich.

Bewerbungsfrist: bis 9. März 2011

Bewerbungen schriftlich oder per Mail ([gerhard.wagner@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.wagner@tuwien.ac.at)) an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

#### **45.3. Fakultät für Informatik**

1 Laufbahnstelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Fachliche Bezeichnung Software Verifikation, ehestmöglich für die Dauer von 6 Jahren  
Aufnahmebedingungen: einschlägig abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: Hervorragende Kenntnisse und Forschungsergebnisse in theoretischen und praktischen Aspekten der Softwareanalyse insbesondere durch Model Checking, Abstrakte Interpretation und Automatische Terminationsanalyse; breites Hintergrundwissen in theoretischer und angewandter Informatik, Logik und Mathematik; praktische Programmiererfahrung in komplexen Entwicklungsprojekten und Toolumgebungen für Programmanalyse und Compilerbau; internationale Erfahrung und hochqualitative Publikationstätigkeit; Erfahrung in universitärer Lehre; Bereitschaft zur Mitarbeit in Lehre und Projekten des Arbeitsbereichs sowie zur eigenständigen Beantragung von Forschungsprojekten und Durchführung von Lehrveranstaltungen.

Bewerbungsfrist: bis 29. April 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität 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 (20 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Abteilung Datenbanken und AI, ehestmöglich bis 29.02.2012, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

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

Sonstige Kenntnisse: Sehr guter Erfolg bei den Lehrveranstaltungen Datenmodellierung, Datenbanksysteme und Semistrukturierte Daten, Fähigkeit zu selbständigem Denken und Arbeiten, Programmierkenntnisse Java, Bereitschaft zur intensiven Einarbeitung in das Aufgabengebiet, Erfahrung als Tutorin oder Tutor.

Bewerbungsfrist: bis 9. März 2011

Bewerbungen schriftlich oder per Mail ([pichlm@dbai.tuwien.ac.at](mailto:pichlm@dbai.tuwien.ac.at)) an das Institut für Informationssysteme, Favoritenstraße 9-11, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

#### **45.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Tragkonstruktionen, Fachbereich Betonbau, voraussichtlich ab 1. Mai 2011 bis 30. April 2012

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung mit experimentellen Untersuchungen und nichtlinearen numerischen Simulationen

Bewerbungsfrist: bis 9. März 2011

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

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, Fachbereich Ingenieurhydrologie, voraussichtlich ab 1. April 2011 bis 31. März 2015

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Hydrologie und Wasserwirtschaft

Sonstige Kenntnisse: Erfahrungen mit Experimentiereinzugsgebieten; GIS Kenntnisse (Hydrologie, Satellitendaten); Fremdsprachenkenntnisse vorteilhaft (Englisch, Slowakisch)

Bewerbungsfrist: bis 9. März 2011

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

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

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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Werkstoffwissenschaft

und Werkstofftechnologie, Fachbereich Metallische Werkstoffe, voraussichtlich ab 1. Mai 2011 für die Dauer von 2 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Werkstoffwissenschaft, Maschinenbau

Sonstige Kenntnisse: Leichtlegierungen, Warmumformung, 3D-Gefügecharakterisierung, DEFORM, deutsch und englisch

Bewerbungsfrist: bis 9. März 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [r.fuchs@zv.tuwien.ac.at](mailto:r.fuchs@zv.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 Strömungsmechanik und Wärmeübertragung, Fachbereich Strömungslehre, voraussichtlich ab 1. April 2011 bis 31. Juli 2011

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder Verfahrenstechnik

Sonstige Kenntnisse: Ausgezeichnete Kenntnisse der theoretischen Strömungsmechanik

Bewerbungsfrist: bis 9. März 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [r.fuchs@zv.tuwien.ac.at](mailto:r.fuchs@zv.tuwien.ac.at)

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

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Sensor und Aktuatorssysteme, Fachbereich Angewandte Materialwissenschaften der Elektrotechnik, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Sehr gute Grundlagenkenntnisse der Elektrotechnik, einschlägige Erfahrungen auf dem Gebiet der Technologie elektronischer Baugruppen und Systeme. Einbindung in Lehre und Forschung, Mitarbeit bei Drittmittelprojekten, Teamfähigkeit. Die Stelle wird als Dissertationsstelle vorrangig an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium vergeben.

Bewerbungsfrist: bis 9. März 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [veronika.korn@tuwien.ac.at](mailto:veronika.korn@tuwien.ac.at)  
[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 teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Sensor und Aktuatorssysteme, Fachbereich Industrielle Sensorsysteme, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Einbindung in Lehre und Forschung, Vorkenntnisse in den Bereichen integrierte Sensoren und Mikrofluidik, Teamfähigkeit. Die Stelle wird als Dissertationsstelle vorrangig an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium vergeben.

Bewerbungsfrist: bis 9. März 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [veronika.korn@tuwien.ac.at](mailto:veronika.korn@tuwien.ac.at)

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

---

\* [§27-RichtlinienEndfassung.pdf](#)

\* [Technische\\_Informatik.pdf](#)

---

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