



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**282. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**

**283. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**

**284. Reiserichtlinien des Rektorats zur Abrechnung von Dienstreisen von Beamten und Vertragsbediensteten an der TU Wien**

**285. Institutszusammenlegung**

**286. Richtlinie für Mitarbeiter/innen zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätten am Institut für Mechanik und Mechatronik**

**287. Richtlinie für Studierende zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätten am Institut für Mechanik und Mechatronik**

**288. Richtlinie für Mitarbeiter/innen und Studierende zur Benutzung der Labors und der Werkstätte am Institut für Angewandte Physik**

**289. Richtlinie für Mitarbeiter/innen zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätte am Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering**

**290. Richtlinie für Studierende zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätte am Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering**

**291. Gleitzeitvereinbarung der Rechtsabteilung**

**292. Vereinbarung über ein Gemeinsames Studienprogramm zwischen der Universität für Architektur, Bauwesen und Geodäsie Sofia und der TU Wien über die Durchführung eines gemeinsamen Masterstudiums**

**293. Todesfall**

**294. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

**294.1. GI - Dissertationspreis**

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

### **295. Ausschreibung freier Stellen**

#### **295.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

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

#### **295.3. Fakultät für Physik**

#### **295.4. Fakultät für Technische Chemie**

#### **295.5. Fakultät für Bauingenieurwesen**

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

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

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

---

### **282. 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

### **283. 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

### **284. Reiserichtlinien des Rektorats zur Abrechnung von Dienstreisen von Beamten und Vertragsbediensteten an der TU Wien**

Die im Rektorat am 21. September 2010 beschlossenen Reiserichtlinien zur Abrechnung der Dienstreisen von Beamten und Vertragsbediensteten der TU Wien finden Sie auf der Homepage der Quästur unter

[http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/quaest/doc/ReiseRL\\_B\\_VB\\_TU\\_Wien.pdf](http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/quaest/doc/ReiseRL_B_VB_TU_Wien.pdf).

Für das Rektorat:

Der Rektor:

Dr. P. S k a l i c k y

### **285. Institutszusammenlegung**

Gemäß Rektoratsbeschluss vom 2. November 2010 - und Zustimmung des Universitätsrates vom 26. November 2010 werden mit Wirksamkeit vom 1. Jänner 2011 das Institut für Elektrische Antriebe und Maschinen E 372 und das Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft E 373 zum Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe (Institute of energy systems and electric drives) E 370 zusammengelegt.

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

### **286. Richtlinie für Mitarbeiter/innen zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätten am Institut für Mechanik und Mechatronik**

Die Richtlinie zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätten am Institut für Mechanik und Mechatronik für Mitarbeiter/innen wurde am 21. September 2010 vom Rektorat genehmigt. (siehe Anhang)

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

Anhänge:

[E325\\_Labor-WerkstattordnungMitarbeiterInnen.pdf](#)  
[E325\\_Staffguidelinesworkshoplaboratories.pdf](#)

### **287. Richtlinie für Studierende zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätten am Institut für Mechanik und Mechatronik**

Die Richtlinie zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätten am Institut für Mechanik und Mechatronik für Studierende wurde am 21. September 2010 vom Rektorat genehmigt. (siehe Anhang)

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

Anhänge:

[E325\\_Labor-WerkstattordnungStudierende.pdf](#)  
[E325\\_Studentguidelinesworkshoplaboratories.pdf](#)

### **288. Richtlinie für Mitarbeiter/innen und Studierende zur Benutzung der Labors und der Werkstätte am Institut für Angewandte Physik**

Die Richtlinie zur Benutzung der Labors und der Werkstätte am Institut für Angewandte Physik für Mitarbeiter/innen und Studierende wurde am 21. September 2010 vom Rektorat genehmigt. (siehe Anhang)

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

Anhänge:

[E134\\_RL\\_Labor\\_Mitarb\\_Stud\\_deutsch.pdf](#)  
[E134\\_RL\\_Labor\\_Mitarb\\_Stud\\_eng.pdf](#)

**289. Richtlinie für Mitarbeiter/innen zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätte am Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering**

Die Richtlinie zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätte am Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering für Mitarbeiter/innen wurde am 21. September 2010 im Rektorat genehmigt. (siehe Anhang)

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

Anhänge:

[E354\\_RLfürLabor-WerkstattordnungMitarbeiterInnen.pdf](#)  
[E354\\_Staffguidelinesworkshopslaboratories.pdf](#)

**290. Richtlinie für Studierende zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätte am Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering**

Die Richtlinie zur Benutzung der messtechnischen Labors und der Werkstätte am Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering für Studierende wurde am 21. September 2010 genehmigt. (siehe Anhang)

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

Anhänge:

[E354\\_RLfürLabor-WerkstattordnungStudierende.pdf](#)  
[E354\\_Studentguidelinesworkshopslaboratories.pdf](#)

**291. Gleitzeitvereinbarung der Rechtsabteilung**

Die Betriebsvereinbarung vom 20. Oktober 2010 zur gleitenden Arbeitszeit in der Rechtsabteilung finden Sie im Anhang.

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

Anhänge:

[GleitzeitRA.pdf](#)

**292. Vereinbarung über ein Gemeinsames Studienprogramm zwischen der Universität für Architektur, Bauwesen und Geodäsie Sofia und der TU Wien über die Durchführung eines gemeinsamen Masterstudiums**

Die Vereinbarung über ein Gemeinsames Studienprogramm zwischen der Universität für Architektur, Bauwesen und Geodäsie Sofia (UABG) und der TU Wien über die Durchführung eines gemeinsamen Masterstudiums finden Sie unter

[http://www.bauwesen.tuwien.ac.at/fileadmin/mediapool/Diverse/Studium/studienplaene/Vereinbarung\\_2010.pdf](http://www.bauwesen.tuwien.ac.at/fileadmin/mediapool/Diverse/Studium/studienplaene/Vereinbarung_2010.pdf).

**293. Todesfall**

Am 26. November 2010 verstarb Herr Dipl.-Ing. Dr. Maximilian Kreuzer, Professor am Institut für Theoretische Physik der Technischen Universität Wien.

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

### **294. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

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

Dekanatszentrum Karlsplatz 1 (E 401): Frau Tamara Horwath Tel.: 58801-25005 (Fak. f. Architektur u. Raumplanung) Koordinatorin Frau Ramona Schneider Tel.: 58801-20010 (Fak. f. Bauingenieurwesen)

Dekanatszentrum Karlsplatz 2 (E 402) 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 Ing. 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

### **294.1. GI - Dissertationspreis**

Die Gesellschaft für Informatik zeichnet jährlich gemeinsam mit ihren Partnern eine hervorragende Dissertation mit einem Thema aus der Informatik aus. Die Promotionen müssen zwischen 1. Jänner und 31. Dezember 2010 abgeschlossen worden sein. Der Preis ist mit € 5.000,- dotiert.

Informationen unter: <http://www.gi.de>

Einreichfrist: 15. Februar 2011

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

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

- Senior Artist am Insitut für Konservierung - Restaurierung
- Senior Scientist am Institut für das künstlerische Lehramt
- Universitätsassistent/in am Institut für das künstlerische Lehramt

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

### **295. 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.

### **295.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (6 Wochenstunden) am Zentralen Informatikdienst, für maximal 4 Jahre  
- längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

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

Sonstige Kenntnisse: Beratung der Studierenden bei Fragen der Nutzung der Internet-Räume (pc-Arbeitsplätze) des ZID; Erfahrungen und Kenntnisse in den Bereichen Linux und MS Windows

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

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

Für den Rektor:  
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (8 Wochenstunden) am Zentralen Informatikdienst, für maximal 4 Jahre - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

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

Sonstige Kenntnisse: Beratung der Studierenden bei Fragen der Nutzung der Internet-Räume (pc-Arbeitsplätze) des ZID; Erfahrungen und Kenntnisse in den Bereichen Linux und MS Windows

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

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

Für den Rektor:  
W. W u n s c h

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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, voraussichtlich ab 1. Februar 2011 bis 31. Jänner 2017

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Mathematik oder Geometrie

Sonstige Kenntnisse: wissenschaftliche Arbeit im Fach Geometrie, Erfahrung in der Lehre im Bereich Geometrie und im Übungsbetrieb für Ingenieur-Fächer

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

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 teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, voraussichtlich ab 1. Jänner 2011 für die Dauer von 31 Monaten

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

Sonstige Kenntnisse: Lehrerfahrung im Übungsbetrieb für Ingenieur-Fächer

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

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 vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing, voraussichtlich ab 1. Juni 2011 bis 30. Juni 2014

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Technische Mathematik

Sonstige Kenntnisse: Die/der Bewerber/in soll fundierte Kenntnisse über numerische Verfahren für nichtlineare Evolutionsgleichungen und Diskretisierungsmethoden von RWP gewöhnlicher Differentialgleichungen besitzen. Sie/er soll durch umfangreiche wissenschaftliche Publikationen international ausgewiesen sein. Lehrerfahrung ist erwünscht, sowie die Bereitschaft sich an der Servicelehre des Instituts zu beteiligen.

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

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 teilbeschäftigte/n Assistenten/in (20 Wochenstunden) am Institut für Wirtschaftsmathematik

, Forschungsgruppe Ökonometrie und Systemtheorie, voraussichtlich ab 1. Februar 2011 bis 31. Juli 2011  
Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Ökonometrie, Zeitreihenanalyse oder verwandte Fachgebiete

Sonstige Kenntnisse: Lehr- oder Berufserfahrung von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 31. Dezember 2010

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

**295.3. Fakultät für Physik**

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Projektassistenten/in (31 Wochenstunden) am Atominstitut,

voraussichtlich ab 1. Februar 2011 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: hervorragende Kenntnisse der Atom-Licht Wechselwirkung, Laserphysik, optische Technologien, Laserspektroskopie; praktische Erfahrung mit Mikrowellentechnik und kohärenter Atommanipulation; grundlegende Kenntnisse zu optischer Kernspektroskopie; Grundkenntnisse zu optischen Atomuhren; fließend Englisch in Wort und Schrift

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

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 vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Festkörperphysik,

ehestmöglich für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium (PhD degree) aus Physik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: einschlägige Erfahrung auf dem Gebiet der experimentellen Festkörperphysik, vorzugsweise auf einem der folgenden Gebiete: Thermoelektrische Materialien, stark korrelierte Elektronensysteme, Quantenkritikalität, Molekularstrahlepitaxie von intermetallischen Verbindungen, intermetallische Nanostrukturen, Mikrowellenexperimente bei tiefen Temperaturen, Ultratieftemperatur-Physik. Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre wird vorausgesetzt.

Bewerbungsfrist: bis 10. Jänner 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

**295.4. Fakultät für Technische Chemie**

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

Synthesechemie, Fachbereich Organische Chemie, voraussichtlich ab 28. Dezember 2010 für die Dauer von

3 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung im Bereich der Synthese und Analytik ionischer Flüssigkeiten; fundierte Kenntnisse im Bereich der Asymmetrischen Synthese und Organokatalyse; Interesse an Mitarbeit in der Lehre

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [birgit.hahn@tuwien.ac.at](mailto:birgit.hahn@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 Materialchemie, Fachbereich Physikalische Chemie, voraussichtlich ab 1. Jänner 2011 für die Dauer von 3 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Physikalischen Chemie und UHV Technik, Erfahrung mit oberflächenanalytischen Methoden (v.a. XPS, TPD, IRAS) erwünscht

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

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

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

### **295.5. Fakultät für Bauingenieurwesen**

1 Stelle für eine/n Assistenten/in (31 oder 40 Wochenstunden) am Institut für Wassergüte,

Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft, Fachbereich Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement, voraussichtlich ab 1. Februar 2011 bis 31. Jänner 2014

Jobbeschreibung: Projektassistent am Forschungsprojekt SCUDE "Sinks as constraints of Urban Development", einer Kooperation der TU Wien und der National Taiwan Universität, unterstützt von den nationalen Forschungsfonds FWF/NSC [www.iwa.tuwien.ac.at/SCUDE.pdf](http://www.iwa.tuwien.ac.at/SCUDE.pdf). Es besteht die Möglichkeit zum Doktoratsstudium.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Fachrichtung (z.B. Bauingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Chemie, Kulturtechnik und Wasserbau) im In- oder Ausland; Bereitschaft zur internationalen Zusammenarbeit

Sonstige Kenntnisse: Vertiefung in Ressourcenmanagement und /oder Umweltwissenschaften erwünscht, gute EDV-Kenntnisse, Englisch in Wort und Schrift

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

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

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

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (4 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Abteilung Architekturtheorie, für die Dauer von max. 4 Jahren - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

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

Sonstige Kenntnisse: fundierte Kenntnisse mit Linux Debian, Mail-Server (QMail, Vpmail, SPAM-Assassin), Hardware/Software RAID, Apache Web Server, Samba File Server, FIP Server; 1st und 2nd Level-Support zur Unterstützung von Mac OS X und Windows Clients

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, 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 Studienassistent/in (10 Wochenstunden) am Institut für Kunst und Gestaltung, für die Dauer von max. 4 Jahren - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums  
Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium; Inskription eines facheinschlägigen Studiums

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung mit und Freude an Layoutarbeiten, ästhetisches Gespür, Kenntnisse der Programme Indesign und Photoshop, Zuverlässigkeit und Engagement, Organisation von Ausstellungen und Mithilfe bei allgemeinen Abteilungsangelegenheiten

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, 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 Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Raumgestaltung und nachhaltiges Entwerfen, ab 10. Jänner 2010 für die Dauer von 4 Monaten

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

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung im Bereich des nachhaltigen Bauens, Forschungs- und Projekterfahrung und Projektaquisition, Führung eines Projektteams, Organisation und Durchführung eines internationalen Wettbewerbs, ausgezeichnete Teamfähigkeit, Mitarbeit in der Verwaltung, breit gefächerte Sprachkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität 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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Forschungs- und Projekterfahrungen im Bereich Raumplanung, Bereitschaft zur interdisziplinären Teamarbeit sowie zur Unterstützung der Departmentleitung (Projektaquisition, Schriftenreihe, Veranstaltungen) und der Arbeitsbereiche "Europäische Regionalentwicklung" und "Urbanistik", Bereitschaft zu einem Doktoratsstudium

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität 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

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik. Fachbereich Leichtbau/Numerische Ingenieurmethoden, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Maschinenbau (TU), eventuell Bauingenieurwesen (TU) bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen in der Theorie und Anwendung der Finite Elemente Methode sowie im Leichtbau; Deutschkenntnisse erwünscht

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

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

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

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

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Techniker/in (20 Wochenstunden) am Institut für Computertechnik

Erfordernisse: Systemadministrator/in für das Institut, Erfahrung im Umgang mit und Betreuung von Computerhardware, verschiedenen Betriebssystemen (Windows, Linux) und Netzwerkstrukturen (ca. 200 Knoten), Reifeprüfung

Bewerbungsfrist: bis 22. Dezember 2010

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

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

---

- \* [E325\\_Labor-WerkstattordnungMitarbeiterInnen.pdf](#)
- \* [E325\\_Staffguidelinesworkshopslaboratories.pdf](#)
- \* [E325\\_Labor-WerkstattordnungStudierende.pdf](#)
- \* [E325\\_Studentguidelinesworkshopslaboratories.pdf](#)
- \* [E134\\_RL\\_Labor\\_Mitarb\\_Stud\\_deutsch.pdf](#)
- \* [E134\\_RL\\_Labor\\_Mitarb\\_Stud\\_eng.pdf](#)
- \* [E354\\_RLfürLabor-WerkstattordnungMitarbeiterInnen.pdf](#)
- \* [E354\\_Staffguidelinesworkshopslaboratories.pdf](#)
- \* [E354\\_RLfürLabor-WerkstattordnungStudierende.pdf](#)
- \* [E354\\_Studentguidelinesworkshopslaboratories.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