

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2010 9. Stück 07. April 2010

Karlsplatz 13 1040 Wien DVR 0005886

- 96. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 97. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 98. Ausschreibung der Forschungsstipendien 2010
- 99. Änderung des Studienplans Technische Physik
- 100. Änderung des Studienplans Technische Mathematik
- 101. Studienkommission Technische Chemie Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden
- 102. Studienkommission Lehramt Informatik und Informatikmanagement Wahl zur Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden
- 103. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
  - 103.1. Hans-Kudlich-Preis
  - 103.2. Ausschreibung des Forschungspreises des Landes Steiermark für Simulation und Modellierung 2010 (neuerliche Ausschreibung)
  - 103.3. Stellenausschreibungen bei ITER und F4E
  - 103.4. Ausschreibung von 2 Stellen für Universitätsprofessoren/innen an der Fakultät für Informatik an der Universität Wien
- 104. Ausschreibung der Stelle der Rektorin/des Rektors an der Veterenärmedizinischen Universität Wien
- 105. Ausschreibung freier Stellen
  - 105.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
  - 105.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

- 105.3. Fakultät für Technische Chemie
- 105.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung
- 105.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
- 105.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

### 96. 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

Liste aller aktuellen Bevollmächtigungen (Projekt noch nicht abgeschlossen) https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt\_vollmachten.vollmachtliste?v\_filter=aktiv

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

### 97. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachtenverfügbar.

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

## 98. Ausschreibung der Forschungsstipendien 2010

Das Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung hat mit Schreiben vom 18. März 2010, GZ 4.030/0009-III/2/2010, der Technischen Universität Wien für das Jahr 2010 für die Gewährung von "Forschungsstipendien an Österreichische Graduierte (Beihilfen für Zwecke der Wissenschaft)" einen Betrag von € 69.670,51 zur Verfügung gestellt. Unter Berücksichtigung der im Vorjahr nicht ausgeschöpften Mittel von € 26.430,- stehen somit heuer insgesamt € 96.100,51 zur Verfügung.

40% dieses Betrages, das sind € 38.440,20, sind für die Vergabe an Frauen vorzusehen, um der gesetzlichen Verpflichtung zur Förderung des weiblichen wissenschaftlichen Nachwuchses nachzukommen. Bewerber/innen um ein Forschungsstipendium müssen folgende Kriterien erfüllen:

- 1.) Abgeschlossenes Studium (mit Ausnahme Bachelor)
- 2.) Österreichische Staatsbürgerschaft (bzw. Gleichstellung von EU-Bürgern/innen analog zum § 4 Studienförderungsgesetz)
- 3.) Das Einkommen darf nicht über dem Höchststipendium nach dem Studienförderungsgesetz liegen (derzeit € 8.148,-- pro Jahr oder € 679,-- pro Monat)
- 4.) Der/die Bewerber/in sollte weder eine Planstelle des Bundes bekleiden noch Angestellter der jeweiligen Universität sein.
- 5.) Mit dem Forschungsstipendium ist ein wissenschaftliches Projekt durchzuführen, welches bereits an einem Institut bearbeitet oder von der/dem Kandidaten/in selbst eingebracht wird. Dem schriftlichen Antrag sind folgende Unterlagen beizulegen:
- 1.) Projektbeschreibung
- 2.) Befürwortung des Projektes durch die/den Projektbetreuer/in

- 3.) Lebenslauf
- 4.) Staatsbürgeschaftsnachweis

Bewerbungen sind unter Anschluß dieser Unterlagen bis spätestens 20. Mai 2010 an die Universitätsverwaltung, Rechtsabteilung, zu senden.

Hinweis: Forschungsstipendien sind grundsätzlich als Erwerbseinkommen (Einkünfte aus selbständiger Tätigkeit) steuerpflichtig!

Für den Rektor
Die Vizerektorin für Forschung:
Dr. S. S e i d I e r

## 99. Änderung des Studienplans Technische Physik

Der Senat gem. UG 2002 hat in der Sitzung am 15. März 2010 mit einstimmigem Beschluss - auf Vorschlag der "Studienkommission für Technische Physik" - eine Änderung im Studienplan Technische Physik:

- Bachelorstudium Technische Physik beschlossen.

Den geänderten Studienplan finden Sie als Attachement am Ende dieses Mitteilungsblattes.

Die Studienpläne in der aktualisierten Fassung sind auf der Homepage der Rechtsabteilung unter dem Link <a href="http://www.tuwien.ac.at/dle/recht/studienplaene/abrufbar">http://www.tuwien.ac.at/dle/recht/studienplaene/abrufbar</a>.

Der Senatsvorsitzende: Dr. F. Z e h e t n e r

## 100. Änderung des Studienplans Technische Mathematik

Der Senat gem. UG 2002 hat in der Sitzung am 15. März 2010 mit einstimmigem Beschluss - auf Vorschlag der "Studienkommission für Technische Mathematik und Versicherungsmathematik" - Änderungen im Studienplan

Technische Mathematik:

-Bachelorstudien und Masterstudien der Technischen Mathematik beschlossen.

Den geänderten Studienplan finden Sie als Attachement am Ende dieses Mitteilunsblattes.

Die aktuelle Version der Studienpläne der TU Wien ist auf der Homepage der Rechtsabteilung unter http://www.tuwien.ac.at/dle/recht/studienplaene/abrufbar.

Der Senatsvorsitzende: Dr. F. Z e h e t n e r

## 101. Studienkommission Technische Chemie - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden

In der Sitzung der Studienkommission für Technische Chemie am 16. März 2010 wurde Herr Ao. Univ. Prof. Dr. Egon Erwin Rosenberg zum Vorsitzenden und Herr Univ-Prof. Dr. Günther Rupprechter zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende: Dr. E. Rosenberg

# 102. Studienkommission Lehramt Informatik und Informatikmanagement - Wahl zur Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden

In der konstituierenden Sitzung der Studienkommission Lehramt Informatik und Informatikmanagement am 24. März 2010 wurde

Fr. Ao. Univ. Prof. Dr. Margit Pohl zur Vorsitzenden

und

Herr Ao. Univ. Prof. Gerald Futschek zum stellvertretenden Vorsitzenden für die Funktionsperiode bis September 2010 gewählt.

Die Vorsitzende: Dr. M. P o h I

## 103. 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

Ansprechpersonen an der HTU, Frau Manuela KOCH, Tel.: 58801-49501

## 103.1. Hans-Kudlich-Preis

Das Ökosoziale Forum schreibt auch im Jahr 2010 den o. Preis für besondere Leistungen aus, die das Verständnis der Allgemeinheit für die Land- und Forstwirtschaft vertiefen, die harmonische Eingliederung der Land- und Forstwirtschaft in die allgemeine wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklung fördern, die Lebens- und Arbeitsbedingungen der in der Land- und Forstwirtschaft Tätigen verbessern und Handlungsperspektiven für einen verantwortlichen Umgang mit den natürlichen Lebensgrundlagen aufzeigen und umsetzen.

Es werden bis zu vier Preise in Höhe von jeweils € 2.000,- vergeben.

Informationenen unter: www.oekosozial.at

Mag. E. Urban

# 103.2. Ausschreibung des Forschungspreises des Landes Steiermark für Simulation und Modellierung 2010 (neuerliche Ausschreibung)

Der o. Preis wird in 3 Kategorien vergeben:

- Grundlagenforschung und/oder universitäre Forschung
- wirtschaftliche Anwendungen
- Nachwuchsförderung

Die eingereichte Arbeit bzw. der / die Bewerber/in muss einen Bezug zur Steiermark haben.

Bewerbungsfrist: 22. April 2010

Informationen: Maria Ladler, Tel.: +433/316/877-2003; e-mail: maria.ladler@stmk.gv.at

Mag. E. Urban

#### 103.3. Stellenausschreibungen bei ITER und F4E

Es sind wieder Stellen bei ITER und F4E ausgeschrieben. Sie finden diese unter http://www.iter.org/Pages/Jobs.aspx bzw. http://fusionforenergy.europa.eu/7\_open\_job\_opportunities.htm

Mag. E. Urban

103.4. Ausschreibung von 2 Stellen für Universitätsprofessoren/innen an der Fakultät für Informatik an der Universität Wien

An der Fakultät für Informatik der Universität Wien sind folgende Stellen ausgeschrieben:

- Universitätsprofessor/in für Computational Science Algorithmik und Informations- und Kommunikationstechnologie (Vollbeschäftigung, unbefristet; Bewerbungsfrist: 31.05.2010)
- Universitätsprofessor/in für Scientific Computing (Vollbeschäftigung; befristet auf max. drei Jahre;

Bewerbungsfrist: 16.04.2010)

Informationen unter www.cs.univie.ac.at

Mag. E. Urban

# 104. Ausschreibung der Stelle der Rektorin/des Rektors an der Veterenärmedizinischen Universität Wien

Die Ausschreibung finden Sie als Attachement am Ende dieses Mitteilungsblattes.

Mag. E. Urban

### 105. 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, soferne 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.

## 105.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

<u>1 Stelle für eine/n Mitarbeiter/in im SAP Call Center im Zentrum für Informations- und Facility Management Erfordernisse</u>:

- SAP-Kenntnisse im Bereich Beschaffung und Vertrieb
- Buchhaltungserfahrung
- gute Kommunikationsfähigkeit
- technisches Verständnis, PC-Kenntnisse
- BWL-Kenntnisse von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Univesität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an monika.schmidt@tuwien.ac.at, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen

Für den Rektor: W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist (40 Wochenstunden) am Materials Characterization Center, Fachbereich X-Ray Center, unbefristet ab 1. Juni 2010

<u>Aufnahmebedingungen:</u>einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Chemie, Materialwissenschaften oder Physik

Sonstiges Kenntnisse: gesucht wird ein/e Mitarbeiter/in zur wissenschaftlichen und administrativen Betreuung des geplanten Röntgenzentrums der TU Wien. Von dem/der Bewerber/in werden solide Kenntnisse in verschiedenen Methoden der Röntgenbeugung erwartet, ausserdem Kooperationsbereitschaft mit unterschiedlichsten Gruppen aus den Material- und Werkstoffwissenschaften, der Chemie und der Physik. Die wissenschaftlichen Expertisen des/der Bewerbers/in sollten vorzugsweise im Bereich der Werkstoffcharakterisierung durch moderne Röntgenanalysemethoden liegen, insbesondere im Bereich der Spannungs- Dehnungsmessungen und der Texturanalyse. Bewerbungen von Personen mit ausschliesslichen Erfahrungen in der Einkristall-Röntgenstrukturanalyse werden nicht ermutigt. Bewerbungsfrist:bis 19. Mai 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an birgit.hahn@tuwien.ac.at

Für den Rektor: W. W u n s c h

#### 105.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

<u>1 Laufbahnstelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Wirtschaftsmathematik,</u> fachliche Bezeichnung: Forschungsgruppe Ökonometrie und Systemtheorie, voraussichtlich ab September 2010 bis Ende August 2016

<u>Aufnahmebedingungen</u>: einschlägig abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Ökonometrie <u>Sonstige Kenntnisse</u>: Der/die Bewerber/in sollte durch einschlägige Arbeiten in Theorie und Anwendung der Ökonometrie ausgewiesen sein. Ein Forschungsschwerpunkt im Bereich Mikroökonometrie ist von Vorteil. In der Lehre muss das Gebiet der Ökonometrie im Rahmen des Studiums der Technischen Mathematik abgedeckt werden.

Bewerbungsfrist:bis 4. 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

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut Geodäsie und Geophysik, Fachbereich Ingenieurgeodäsie, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Vermessung und Geoinformation bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland Sonstige Kenntnisse: Gute Englischkenntnisse, GNSS, Parameterschätzung, MATLAB; praktische Programmiererfahrung, Interesse an Multi-Sensor-Systemen und wissenschaftlichem Arbeiten erwünscht Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an monika.schitter@tuwien.ac.at

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

#### 105.3. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n Chemielaboranten/in am Institut für Chemische Technologien und Analytik

Erfordernisse: abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant/in (oder äquivalent) sowie eingehende

Erfahrungen mit Windows, Unix und IP-Netzwerken, sowie Homepages und deren Wartung

Zu Ihren Aufgaben zählen: Mitwirkung bei den (bio)analytisch-chemischen Laborübungen: Vorbereitung der Arbeitsplätze und Instrumente, Vorbereitung und Ausgabe der Chemikalien sowie Proben Aufsicht in den Studierendenlabors; Instandhaltung von Analysegeräten für Lehre Forschung, Durchführung von Routineanalysen, Abwicklung der Versorgung mit Prüfgasen, Pflege und Wartung von Windows-PCs und der Institutsserver (Unix); grundlegende Netzwerkadministration, Pflege und Wartung der Instituts-Firewall, Aktualisierung und Verwaltung der Homepage des Instituts

Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Univesität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an sabine.strobl@tuwien.ac.at , mit den üblichen Bewerbungsunterlagen

Für den Rektor: W. W u n s c h 1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Tech. Biowissenschaften, Fachbereich Bioverfahrenstechnik, voraussichtlich ab 1. Juli 2010 für die Dauer von 4 Jahren

<u>Aufnahmebedingungen</u>: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium in Bioverfahrenstechnik, Biotechnologie, Mikrobiologie, Verfahrenstechnik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung <u>Sonstige Kenntnisse</u>: Einschlägige Erfahrung in Fermentationstechnik und Bioprozessentwicklung, Metabolic Engineering, Modellierung und Quantifizierung von biotechnischen Prozessen, Expression, Analytik und Aufarbeitung von rekombinanten Proteinen. Kenntnisse in Molekularbiologie und / oder On-Line Analytik für Bioprozesse sind von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 2. Juni 2010

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

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Chemische Technologien und Analytik, Fachbereich Technische Elektrochemie, voraussichtlich ab 1. Mai 2010 für die Dauer von 3 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung in experimentellem Arbeiten mit materialwissenschaftlichem Bezug. Grundkenntnisse zu elektrochemischen Messungen. Interesse an physikalisch-chemischen Fragestellungen im Bereich Elektrokeramik mit Ziel der Dissertation. Interesse an Mitarbeit in der Lehre (z.B. Laborübungen). Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

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

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

### 105.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (30 Wochenstunden) am Institut für Bauforschung. Denkmalpflege und Kunstgeschichte, Fachbereich Kunstgeschichte, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 6 Jahren

<u>Aufnahmebedingungen</u>: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium im Fach Kunstgeschichte <u>Sonstige Kenntnisse</u>: Profilierter Forschungsschwerpunkt in der Architektur des Klassizismus in Wien. Internationale Forschungstätigkeit. Universitäre Lehrerfahrung, bes. Projektarbeit mit Studierenden. Erfahrung mit der Konzeption, Organisation und Durchführung von Ausstellungen. Erfahrung bei der Akquisition von Forschungsprojekten der Abteilung, sowie bei der Entwicklung eigener Forschungsprojekte. Bereitschaft zur Mitarbeit an Organisation und Verwaltung. Breit gefächerte Sprachkenntnisse <u>Bewerbungsfrist</u>: bis 28. April 2010

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

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in - Prädoc (40 Wochenstunden) am Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung, Fachbereich Verkehrssystemplanung, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

<u>Aufnahmebedingungen</u>: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtungen Verkehrswissenschaft, Raumplanung, Bauingenieurwesen oder Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

<u>Sonstige Kenntnisse</u>: Erfahrungen im Bereich Verkehrsmodellierung, Verkehrserhebungen und Verhaltensanalyse sind von Vorteil, nicht aber Voraussetzung. Die Stelle kann mit einer Promotion verbunden werden.

<u>Bereich und Aufgaben</u>: Der Fachbereich Verkehrssystemplanung, befasst sich mit Lehre, Forschung und Beratung auf dem Gebiet der Verkehssystemplanung und deren Beziehung zu Raumplanung, Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft. Ihre Aufgaben liegen in der Erstellung und Anwerndung von Verkehrsmodellen, Verkehrsverhalnsanalysen (Messung und Modellierung) und der Analyse der Wechselwirkungen Raum und Verkehr.

Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

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

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

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

<u>Aufnahmebedingungen</u>: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Verkehrswissenschaft, Raumplanung, Bauingenieurwesen oder Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

<u>Sonstige Kenntnisse</u>: Erfahrungen im Bereich Verkehrsmodellierung, Verkehrserhebungen und Verhaltensanalyse sind von Vorteil, nicht aber Voraussetzung. Die Stelle kann mit einer Promotion verbunden werden.

<u>Bereich und Aufgaben</u>: Der Fachbereich Verkehrssystemplanung befasst sich mit Lehre, Forschung und Beratung auf dem Gebiet der Verkehsplanung und deren Beziehung zu Raumplanung, Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft. Ihre Aufgaben liegen in der Erstellung und Anwerndung von Verkehrsmodellen,

Verkehrsverhaltensanalysen (Messung und Modellierung) und der Analyse der Wechselwirkungen Raum und Verkehr.

Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

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

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (16 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Raumgestaltung und nachhaltiges Entwerfen ehestmöglich für maximal 4 Jahre - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

<u>Erfordernisse</u>: Studium der Fachrichtung Architektur, gute EDV-Kenntnisse, insbesondere im Bereich Layout und Grafik, gute Kenntnisse von Illustrator, Indesign, Photoshop, Acrobat und PDF Workflow.

Kommunikationsstark und teamfähig. Unterstützung in der Lehre, Aufbereitung von Publikationen, administrative und organisatorische Tätigkeiten an der Abteilung.

Bewerbungsfrist:bis 28. April 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

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (8 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen,

Abteilung Raumgestaltung und nachhaltiges Entwerfen, ehestmöglich für maximal 4 Jahre - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

<u>Erfordernisse:</u>Studium der Fachrichtung Architektur, gute EDV-Kenntnisse, zuverlässig und teamfähig, Betreuung der Bibliothek und der Mediendatenbank

Bewerbungsfrist:bis 28. April 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

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

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 oder verwandter Studienrichtungen (z.B. Geoinformatik, Architektur, Maschinenwesen) bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

<u>Sonstige Kenntnisse</u>: Grundkenntnisse in der räumlichen Simulation und Modellierung, Erfahrungen in der Anwendung von CAD, GIS und raumbezogenen Datenbanken, Programmiersprachen,

Applikationsentwicklung, Bereitschaft zur interdisziplinären Teamarbeit sowie zur Unterstützung der Departmentleitung (Projektaquisition, Schriftenreihe, Veranstaltungen), Bereitschaft zu einem Doktoratsstudium

Bewerbungsfrist:bis 28. April 2010

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

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

#### 105.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanikvoraussichtlich ehestmöglich für 2 Jahre

<u>Aufnahmebedingungen</u>: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Dr.techn. in Maschinenbau, Werkstoffwissenschaft oder Physik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: breite Erfahrung in experimentellen Methoden der Mechanik

Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an pers1@zv.tuwien.ac.at

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung, Fachbereich Strömungsmechanik, voraussichtlich ab 1. Mai 2010 für die Dauer von 4 Jahren

<u>Aufnahmebedingungen</u>: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Ingenieurwissenschaften oder Physik oder gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland <u>Sonstige Kenntnisse</u>: Einstellungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften oder der Physik. Gesucht wird ein/e eingagierte/r Wissenschaftler/in mit experimentellem Geschick und Interesse an der Stömungsmechanik. Vorkenntnisse in der Strömungsmechanik wären von Vorteil.

Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

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

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

1 Stelle für eine/n Techniker/in am Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik Erfordernisse: Abgeschlossene Fachausbildung im Bereich Maschinenschlosser, Fertigungstechnik oder Werkzeugbau. Einschlägige Berufserfahrung im Bereich der Fertigung oder des Werkzeugbaus mit Kenntnissen in der spanenden Metallbearbeitung, der Bedienung und Programmierung von NC-Maschinen und der Kunststofftechnik.

Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (nicole.picher@tuwien.ac.at) an die Personalabteilung für das allgem. Personal und LBA der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden) am Dekanat für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften(Studiendekanat), bis 31. Dezember 2011 - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

<u>Erfordernisse</u>: Studierende/r der Studienrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau oder Maschinenbau. Kenntnisse bzw. Vertiefung im Prozessmanagement wäre wünschenswert. Aufgaben: Unterstüzung des Studiendekans bei Verwaltungs- und Koordinationstätigkeiten

Bewerbungsfrist: bis 28. April 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

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

### 105.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für einen Lehrling Bürokauffrau/-mann am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik Erfordernisse: positiver Abschluss der 9. Schulstufe, EDV-Kenntnisse sehr erwünscht, Englischkenntnisse, freundliches Auftreten, Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Teamfähigkeit und Lernfähigkeit, Genauigkeit, selbständiges Arbeiten, gute Umgangsformen, Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung Geboten wird: moderne, internationale Arbeitsumgebung

Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an michael.pinter@tuwien.ac.at

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

1 Stelle für eine/n Mitarbeiter/in für Aussenbeziehungen und allgemeine Administration (Ersatzkraft) am Dekanat für Elektrotechnik und Informationstechnik

<u>Erfordernisse</u>: gesucht wird: ein/e Mitarbeiter/in, der/die unsere Fakultät in PR- und Kommunikationsfragen sowie in der allgemeinen Administration gerne unterstützt, eigenständig arbeitet und Erfahrung in der Organisation von Veranstaltungen mitbringt. Gute Englischkenntnisse erwünscht, Berufs-Wiedereinsteiger/in gerne willkommmen.

Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an michael.pinter@tuwien.ac.at

## Der Rektor: Dr. P. Skalicky

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

und Maschinen, voraussichtlich 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: vertiefte Kenntnisse im Entwurf, im Aufbau und in der Regelung von

Permanent-Synchronmaschinen Bewerbungsfrist: bis 28. April 2010

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at

## Der Rektor: Dr. P. Skalicky

- \* Studienplan\_Bac\_TechnischePhysik\_101.pdf
- \* bach10a.pdf
- \* anhang10a.pdf
- \* master10a.pdf
- \* AusschreibungderStelleRektorIn29032010.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