



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2009
19. Stück
01.07.2009

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 143. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 144. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 145. Richtlinien des Rektorats betreffend den Dr. Ernst-Fehrer-Preis zur Förderung der Technischen Wissenschaften
- 146. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent
- 147. Wiederverlautbarung (Anpassung Studienplan) Universitätslehrgang / Post Graduate - Studium "Professional MBA Entrepreneurship & Innovation" an der Technischen Universität Wien und der Wirtschaftsuniversität Wien gemäß § 56 UG 2002 und Beschlussfassung über das Curriculum gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG 2002
- 148. Auflassung von Studien ab 2009/2010
- 149. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
 - 149.1. AKNÖ Wissenschaftspreis 2009/2010
- 150. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nachnominierung von Mitgliedern
- 151. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Biophysik
- 152. Ausschreibung freier Stellen

- 152.1. **Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
- 152.2. **Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
- 152.3. **Fakultät für Bauingenieurwesen**
- 152.4. **Fakultät für Architektur und Raumplanung**
- 152.5. **Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
- 152.6. **Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

143. 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. S k a l i c k y

144. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter
http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/Vollmachten_28.pdf verfügbar.

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

145. Richtlinien des Rektorats betreffend den Dr. Ernst-Fehrer-Preis zur Förderung der Technischen Wissenschaften

(in der Fassung des Beschlusses des Rektorates vom 1. Juli 2008; korrigierte Wiederverlautbarung von Nr. 182-2008)

(1) Der Dr. Ernst Fehrer-Preis (gestiftet von Sen. h.c. Mag. Monika FEHRER) zur Förderung der technischen Wissenschaften wird jährlich an eine/n an der Technischen Universität Wien ausgebildete/n oder an ihr tätige/n junge/n Wissenschaftler/in verliehen, die/der zum Zeitpunkt der Einreichung das 35. Lebensjahr noch nicht vollendet hat. Wobei nachweisbare Kinder-Karenzzeiten bzw. Zeiten der Berufsunterbrechung zur Erziehung der Kinder im Sinne einer Erstreckung der Altersgrenze bis zu einem Ausmaß von 5 Jahren in Anrechnung gebracht werden können. In Ausnahmefällen kann der Preis auch an eine Personengemeinschaft verliehen werden.

(2) Gegenstand der Auszeichnung sind neue Wege für Problemlösungen auf den Gebieten Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Physik. Die Leistungen können auf konstruktiven, versuchstechnischen oder theoretischen Gebieten liegen und müssen einen stärkeren Bezug auf die praktische Anwendbarkeit oder einen praktisch verwertbaren Nutzen besitzen. Bereits abgeschlossene Entwicklungen können nicht berücksichtigt werden.

(3) Die Verleihung des Preises erfolgt durch das Rektorat über Vorschlag des Auswahlkomitees. Das Auswahlkomitee besteht aus der Vizerektorin/dem Vizerektor für Forschung und den Dekaninnen/Dekanen der Fakultäten für Bauingenieurwesen, Technische Chemie, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, und Physik, wobei bei Verhinderung eine stimmberechtigte Vertretung in der Auswahlsetzung möglich ist. Die Übergabe des Preises erfolgt durch das Rektorat, möglichst in Anwesenheit der Stifterfamilie, im Rahmen einer Akademischen Feier.

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

146. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 17. Juni 2009 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard Pichler die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Festigkeitslehre und Baustatik" verliehen.

Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Bernhard Pichler zu dem Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen 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 2002 eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 17. Juni 2009 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Günther Retscher die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Angewandte Geodäsie" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Günther Retscher zu dem Institut für Geodäsie und Geophysik 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 2002 eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 17. Juni 2009 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred Berthold die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Planungs- und Bauökonomie" verliehen.

Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Manfred Berthold zu dem Institut für Architektur und Entwerfen verfügt.

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

147. Wiederverlautbarung (Anpassung Studienplan) Universitätslehrgang / Post Graduate - Studium "Professional MBA Entrepreneurship & Innovation" an der Technischen Universität Wien und der Wirtschaftsuniversität Wien gemäß § 56 UG 2002 und Beschlussfassung über das Curriculum gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG 2002

Der Senat gem. UG 2002 hat in der Sitzung am 22. Juni 2009 auf Antrag des Weiterbildungszentrums der TU Wien (Schreiben vom 3. Juni 2009) einstimmig und antragsgemäß wie folgt beschlossen:

Wiederverlautbarung (Anpassung Studienplan) Universitätslehrgang/Post-Graduate-Studium "Professional MBA Entrepreneurship & Innovation" an der Technischen Universität Wien und der Wirtschaftsuniversität Wien gemäß § 56 UG 2002 und Beschlussfassung über das Curriculum gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG 2002.

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

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

148. Auflassung von Studien ab 2009/2010

Das Rektorat hat am 23. Juni 2009 in Übereinstimmung mit dem Entwicklungsplan und dem Entwurf der Leistungsvereinbarung beschlossen, folgende Studien mit Wirksamkeit von 2009/2010 aufzulassen:

- E 033.531 - Bachelorstudium Data Engineering & Statistics
- E 033.522 - Bachelorstudium Informatikmanagement
- E 066.922 - Masterstudium Informatikmanagement

Diese Studien können ab dem Wintersemester 2009/2010 nicht mehr neu begonnen werden.

Für das Rektorat
Der Rektor:
Dr. P. Skalicky

149. 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 Helga BAUER, Tel.: 58801-49501

149.1. AKNÖ Wissenschaftspreis 2009/2010

Die Kammer für Arbeiter und Angestellte für Niederösterreich vergibt auch im Jahr 2010 den AKNÖ-Wissenschaftspreis.

Vorrangige Ziele sind die Förderung der Auseinandersetzung mit arbeiterInnen-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 2010

Mag. E. U r b a n

150. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nachnominierung von Mitgliedern

Der Senat gem. UG 2002 hat in der Sitzung am 22. Juni 2009 einstimmig folgendes Mitglied in den Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen nominiert:

- Fakultät für Bauingenieurwesen:

neues Hauptmitglied: Univ. Ass. Dipl.-Ing. Elke Thelesklav (E 206)

an Stelle von: DI Dr. Margit Rudy

Der Vorsitzende des Senats:

Dr.iur. Franz Z e h e t n e r

151. Ausschreibung der Stelle eines/r Universitätsprofessors/in für Biophysik

An der Fakultät für Physik der Technischen Universität Wien ist am Institut für Allgemeine Physik (ab 01.10.2009 Institut für Angewandte Physik) eine Stelle für eine/n Universitätsprofessor/in für Biophysik in Form eines privatrechtlichen Dienstverhältnisses zu besetzen. Im Falle einer Erstberufung ist das Arbeitsverhältnis in der Regel vorerst auf 6 Jahre befristet und wird bei positiver Evaluierung gemäß § 14 Abs. 7 UG 2002 unbefristet. In den übrigen Fällen wird das Arbeitsverhältnis unbefristet eingegangen.

Von der künftigen Stelleninhaberin/dem künftigen Stelleninhaber werden hervorragende Qualifikation und wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der experimentellen Biophysik, etwa in den Bereichen Biomaterialien, bio-relevante Systeme der weichen Materie, bio-inspirierte Materialien und/oder molekulare und supra-molekulare Strukturen erwartet. Angemessene Beteiligung an der Lehre entsprechend den jeweils aktuellen Studienplänen wird erwartet. Links zu weiterführenden Informationen sind unter <http://www.iap.tuwien.ac.at/biophysics> zu finden.

Besondere Bedeutung wird der Fähigkeit zur Kooperation mit einschlägigen und fachverwandten nationalen und internationalen wissenschaftlichen Institutionen, im Bereich der anwendungs- und erkenntnisorientierten Forschung, beigemessen. Erfahrung in der Einwerbung von Projektmitteln, auch für angewandte Forschung, wird erwartet. Die Einbringung von Aspekten der Biophysik in das TU-weite Kooperationszentrum Functional Matter wäre wünschenswert.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse:

- * eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung,
- * hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach,
- * die pädagogische und didaktische Eignung,
- * Qualifikation zur Führungskraft,
- * facheinschlägige internationale Erfahrung.

Die Technische Universität Wien 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.

Bewerbungen mit ausführlichem Lebenslauf, Publikationsliste, Liste der abgehaltenen Lehrveranstaltungen, Liste der eingeworbenen Projekte, einem Exposé zur geplanten Forschung sowie Exemplaren der fünf wichtigsten Veröffentlichungen (Lebenslauf und Exposé in englischer Sprache) sind bis 30. Oktober 2009 (Datum des Poststempels) an den Dekan der Fakultät für Physik (Herrn Univ.Prof. Dr. Gerald Badurek), Getreidemarkt 9/130, 1060 Wien, Österreich, zu richten. Der schriftlichen Bewerbung ist eine CD-ROM beizulegen, welche die kompletten Bewerbungsunterlagen enthält.

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

152. 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.

152.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

1 Planstelle für eine/n Systembibliothekar/in (Bibliothekssystem ALEPH) in der Universitätsbibliothek, Arbeitsplatzwertigkeit v2/3

Erfordernisse: Matura, (bei Bewerbern: abgeleiteter Präsenz- bzw. Zivildienst), grundlegende IT-Kenntnisse, insbes. profunder Umgang mit MS Windows und MS Office (Excel), ALEPH-, bes. gute sql-Kenntnisse, Basiswissen über Datenbankanwendungen (z.B. ORACLE), Erfahrung mit HTMS/XML und einfachen CGI Skripts und UNIX sind erwünscht, analytisches Denken, Kreativität und Ausdauer, Englisch in Wort und Schrift, bibliothekarische Ausbildung erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen

Bewerbungsunterlagen.

Mag. E. U r b a n

1 Stelle für eine/n Fachreferenten/in für EU-Forschungsprogramme (Karenzvertretung) im EU-Forschungsmanagement Unit, Arbeitsplatzwertigkeit v1

Erfordernisse:

- abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften und Berufserfahrung
- Kenntnisse im EU-Recht, Zivilrecht und von Intellectual Property Rights
- Erfahrungen im Forschungsförderungsbereich insbesondere mit EU-Förderprogrammen wünschenswert
- ausgezeichnete Englischkenntnisse, weitere Sprachkenntnisse von Vorteil
- gute EDV-Anwenderkenntnisse (MS Office, Internet)
- Selbständigkeit, Serviceorientierung, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Mag. E. U r b a n

1 Planstelle für eine/n Systemadministrator/in für HPC-Cluster Systeme im Zentralen Informatikdienst

Erfordernisse: sehr gute LINUX-Kenntnisse für Installation, Wartung und Betrieb von LINUX-Systemen und -Servern, abgeschlossenes einschlägiges Studium an einer Universität oder Fachhochschule, evtl. Matura plus umfangreiche einschlägige Berufserfahrung, Teamfähigkeit, Englisch-Kenntnisse

Weitere erwünschte Qualifikationen: Anpassung und Optimierung paralleler Programme (Fortran, C, C++, MPI, openMPI,...) und parallele Systeme, numerische Algorithmen

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Mag. E. U r b a n

1 Planstelle für eine/n Telefonist/in (Ersatzkraft) im Zentralen Informatikdienst, Arbeitsplatzwertigkeit VB v4/1, vollbeschäftigt, befristet

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

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Mag. E. U r b a n

1 Planstelle für eine/n Assistent/in im Büro des Senatsvorsitzenden bzw. Büro des Vorsitzenden des Universitätsrats Arbeitsplatzwertigkeit v2/1

Erfordernisse: abgeschlossene Reifeprüfung oder gleichwertige Ausbildung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, gute EDV-Kenntnisse (Office, Datenbanken, SAP) und versierte Internet-Benutzung (e-mail, www, Suchmaschinen), Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten und Prioritäten zu setzen, Bereitschaft zur flexiblen Zeiteinteilung, gute Kenntnisse über den Universitätsbetrieb und freundliches Auftreten sind erwünscht

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Mag. E. U r b a n

152.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden), am Institut für Wirtschaftsmathematik, Forschungsgruppe Finanz- und Versicherungsmathematik, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium im Bereich der Finanz- und Versicherungsmathematik oder Stochastik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: Lehr- oder Berufserfahrung sind von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 31. Juli 2009 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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 Wirtschaftsmathematik, Forschungsgruppe Ökonometrie und Systemtheorie (mögliche Laufbahn zum Assoziierten Professor), voraussichtlich ab 1. September 2009 vorerst befristet auf die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: der/die Bewerber/in sollte durch einschlägige Arbeiten in Theorie und mathematischen Methoden der Ökonometrie ausgewiesen sein. Der Schwerpunkt der Forschung sollte das Thema der Mikroökonomie umfassen. In der Lehre muss das Gebiet der Ökonometrie im Rahmen des Studiums der Technischen Mathematik abgedeckt werden.

Bewerbungsfrist: bis 31. Juli 2009 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

152.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n Institutssekretär/in am Institut für Hochbau und Technologie, Forschungsbereich für Hochbaukonstruktionen und Bauwerkserhaltung

Arbeitsplatzwertigkeit v3/3

Erfordernisse: Büroorganisation (Bestellungen, Rechnungswesen, Reiseabwicklung, etc.), gute EDV-Kenntnisse (Office, Datenbanken, usw.), SAP-Kenntnisse, gute Englischkenntnisse wünschenswert, administrative Tätigkeiten innerhalb der TU, Selbständigkeit, freundliches Auftreten

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

152.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden), am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Bauphysik und Bauökologie voraussichtlich ab 1. September 2009 für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Informatik, Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Softwareentwicklung, Sensorik, Diagnostik u. Automation, gute Englischkenntnisse, Möglichkeit der Dissertation

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

152.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Fachbereich Konstruktionslehre und Fördertechnik, voraussichtlich ab 1. September 2009, für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium in In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse im Bereich Simulation, FEM, MKS, EDV - Kenntnisse (insbesondere CAD), sowie Erfahrung in Messtechnik erwünscht

Sonstige Bedingungen: im Zuge der Tätigkeit soll im Bereich Fördertechnik, Logistik eine Dissertation angefertigt werden. Bereitschaft zur Mitwirkung in der Lehre

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2009 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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 Thermodynamik und Energiewandlung, Fachbereich Strömungsmaschinen, voraussichtlich ehestmöglich, für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium in In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: vertiefte Kenntnisse der numerischen Strömungssimulation und Versuchstechniken im Bereich der thermischen Turbomaschinen werden vorausgesetzt. Die Anfertigung einer Dissertation sowie die Mitarbeit in der Lehre sind ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2009 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden) am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, befristet von 3. August 2009 bis 31. Juli 2010, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Voraussetzung: kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Sonstige Kenntnisse: Diplom- oder Masterstudium Verfahrenstechnik oder Maschinenbau mit entsprechendem Studienfortschritt. Kenntnisse im Apparatebau und in der Konstruktionstechnik (CAD) erforderlich. Zusatzqualifikationen: FEM und/oder CFD

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

152.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme, Fachbereich Industrielle Sensorsysteme, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Physik 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 Bewerberinnen / Bewerber ohne abgeschlossenes Doktoratsstudium vergeben

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2009 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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 Sensor- und Aktuatorssysteme, Fachbereich Mikrosystemtechnik, voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium Mikrosystemtechnik, Werkstoffwissenschaften oder Elektrotechnik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung in der Realisierung von mikro- und nanostrukturierten Bauelementen unter Reinraumbedingungen, im Bereich Dick- und Dünnschichttechnik, keramischer Substrattechnologie, Schichtanalyseverfahren. Wünschenswert wären zudem Kenntnisse auf dem Gebiet der Herstellung und Charakterisierung von Mikrosensoren/-aktuatoren oder deren Entwurf, insbesondere unter Verwendung innovativer Materialien

Bewerbungsfrist: bis 22. Juli 2009 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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