



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2008
27. Stück
19.11.2008

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 257. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 258. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 259. "Innovative Projekte"; Modifizierung der Vorgangsweise
- 260. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien
- 261. Studienrichtung Informatik; Änderungen an den Kernfachkombinationen
- 262. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
 - 262.1. betreffend Ausschreibung der Förderungspreise der Stadt Wien
 - 262.2. betreffend Kuratorium für Journalistenausbildung; Stipendien für Ferialvolontariate
 - 262.3. betreffend Stellenausschreibung der Österreichischen Universitätenkonferenz
 - 262.4. betreffend ITER; neue Stellenausschreibungen
- 263. Verleihungen der Lehrbefugnis als Privatdozent/in
- 264. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Technische Dynamik
- 265. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Produktionstechnologien
- 266. Ausschreibung einer Universitätsprofessur für Teilchenphysik
- 267. Ausschreibung freier Stellen

- 267.1. **Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
- 267.2. **Zentraler Informatikdienst (ZID)**
- 267.3. **Universitätsbibliothek**
- 267.4. **Außeninstitut - E-Learning Zentrum**
- 267.5. **Dekanatszentrum der Fakultäten für Informatik, Mathematik und Geoinformation, Physik und Technische Chemie**
- 267.6. **Fakultät für Architektur und Raumplanung**
- 267.7. **Fakultät für Bauingenieurwesen**
- 267.8. **Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
- 267.9. **Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 267.10. **Fakultät für Technische Chemie**
- 267.11. **Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
- 267.12. **Fakultät für Informatik**

257. 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 e.h.

258. 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 e.h.

259. "Innovative Projekte"; Modifizierung der Vorgangsweise

Formalanforderungen/Einreichung:

a) Der komplette Projektantrag muss in **elektronischer Form** unter dem Titel "Innovatives Projekt" und unter Nennung einer/s Projektleiters/in:

- an die betroffenen **Institutsvorstände**
- von diesen an den/die betroffenen **Dekan/e** der zugehörigen Fakultäten
- schlussendlich bis spätestens 15. Jänner an die/den **Vizektor/in für Forschung** gerichtet werden.

b) Stellungnahmen der betroffenen Institutsvorstände und Dekane (auch im Hinblick auf das Leitbild des Institutes bzw. der Fakultät) sind erforderlich.

c) Es werden nur Investitionen (d.h. Geräte mit einem Anschaffungswert über 1.000 EUR) und keine Personalkosten oder Dienstleistungen finanziert.

d) Die für ein Projekt aus dem Budgetanteil "Innovative Projekte" beantragten Mittel müssen - ohne Einrechnung eventuell gegebener zusätzlicher Finanzierungsmöglichkeiten - in Summe mehr als 30.000 EUR betragen.

Antrag:

a) In Englisch verfasst.

b) Beschreibung des Forschungsprojektes (maximal 15 Seiten ohne Beilagen).

c) Beschreibung des Innovationscharakters (Einbettung in und Abhebung vom wissenschaftlichen und technischen State-of-the-Art).

d) Benennung des/der TU-Fakultätsübergreifenden Kompetenzfeldes/r und des/der engeren Teilgebiete/s, dem/denen das Projekt zuzuordnen ist.

e) Forschungsrelevanz und Relevanz für die heimische Wirtschaft.

f) Beschreibung der Zusammensetzung des Projektteams und der Aufteilung der Aktivitäten innerhalb der Forschergruppe; Begründung der Zusammensetzung des Teams, Festlegung eines Projektleiters.

g) Beschreibung der wissenschaftlichen Ausgewiesenheit der Mitglieder der Forschergruppe (inklusive CVs und projektrelevanten Publikationen (Auszug Publikationsdatenbank) - als Beilage).

h) Angaben zur Projektdauer.

i) Volle Kostenkalkulation des Projektes inkl. aller Steuern (alle Personal-, Geräte-, Reisekosten etc.) unter zusätzlicher Angabe der im Rahmen "Innovativer Projekte" beantragten Fördermittel (inkl. aller Steuern) und allfälliger Mitfinanzierung des Projektes durch Mittel aus Berufungszusagen bzw. durch Drittmittel. Es werden nur Investitionen und keine Personal- oder Dienstleistungskosten gefördert. Die Gesamtkosten des Projektes müssen 100.000 EUR übersteigen.

j) Beschreibung der zu fördernden Geräte, Höhe der Investitionskosten (Vorlage von Angeboten - als Beilagen; bei Geräten mit Anschaffungskosten über 20.000 EUR sind mindestens drei Angebote einzuholen und vorzulegen, es sei denn, die Einholung von mindestens 3 Angeboten ist nachweislich nicht möglich (z.B. Alleinstellung eines Unternehmens)).

k) Begründung der Dringlichkeit der Investitionen.

l) Angaben über Raumsituation, Anschlussbedingungen und laufende Kosten (Energie- und Betriebsmittelversorgung) für die Aufstellung, den Betrieb und die Wartung der Geräte (Folgekosten).

m) Angaben über die beabsichtigte Gerätenutzung nach Projektabschluss.

n) Angaben darüber, ob (und gegebenenfalls bei wem) dieses Projekt schon einmal in gleicher oder ähnlicher Form eingereicht wurde. Gegebenenfalls sollen die wesentlichen Teile des diesbezüglichen Schriftverkehrs in Kopie beigelegt werden.

Vorauswahlverfahren

Insgesamt werden pro Genehmigungsjahr 15 Anträge einem Begutachtungsverfahren (Peer Review) zugeführt. Übersteigt die Zahl der eingereichten Anträge dieses Maß, so entscheidet die/der Vizerektor/in für Forschung gemeinsam mit den Dekanen der betroffenen Fakultäten über die Reduzierung der Anträge auf maximal 15.

Peer-Review

Die/der Vizerektor/in für Forschung ist gehalten, mindestens zwei schriftliche, sowohl hinsichtlich der Person des/der Gutachters/in als auch des Inhaltes vertraulich zu behandelnde Gutachten über den Projektantrag von unabhängigen Experten einzuholen.

Die Bewertung im Peer-Review erfolgt durch eine Punktebewertung (1 bis 10 - für unterdurchschnittlich bis exzellent) zu folgenden Kriterien:

- a) Originalität und Innovationscharakter des Projektinhaltes,
- b) wissenschaftliche Qualität des Vorhabens,
- c) wissenschaftliche Eignung der Antragsteller,
- d) Notwendigkeit der Anschaffung, Eignung und Angemessenheit der Kosten der beantragten Geräte
- e) Eignung des Forscherteams und des Umfeldes (Zusammensetzung der Forschergruppe, Ausrichtung und Ausstattung der beteiligten Institute ...)

Neben einer Punktebewertung werden zu obigen Kriterien und zu den sonstigen Angaben im Projektantrag (soweit der Reviewer Einblick hat) kurze Statements erbeten.

Auswahl

Das Auswahlkomitee besteht aus Rektor/in, VR für Finanzmanagement und Controlling, VR für Forschung und den Dekanen aller Fakultäten.

Das Auswahlverfahren erfolgt nach Maßgabe der budgetären Situation unter Berücksichtigung der folgenden Kriterien:

- a) Ergebnis der Bewertung im Peer-Review-Verfahren,
- b) unter zusätzlicher Beachtung der im Antrag gemachten Angaben,
- c) die Beteiligung mehrerer Institute, ev. über Fakultätsgrenzen hinweg, soll sich positiv auswirken; d.h. bei sonst gleicher Qualifikation sollen Projekte, an welchen Forschergruppen mehrerer Fachbereiche beteiligt sind, bevorzugt gefördert werden,
- d) eine gesicherte substantielle Mitfinanzierung des Projektes durch Mittel aus Berufungszusagen bzw. durch Drittmittel soll sich positiv auswirken.

Berichtslegung

Der/die Projektleiter/in eines genehmigten Projektes ist verpflichtet, der/dem Vizerektor/in für Forschung über den/die Dekan/e spätestens 1 Jahr nach Mitteilung über die Mittelzuweisung einen schriftlichen Kurzbericht über die Verwendung der Mittel und die bisher erzielten Forschungsergebnisse vorzulegen. Mit Projektende legt der/die Projektleiter/in einen zusammenfassenden Abschlußbericht vor.

Schlussbemerkung

Die in dieser Vorgangsweise festgelegten Bestimmungen über Vorlage von Angeboten betreffen nur das interne Auswahlverfahren. Für die Auftragsvergabe gelten die Bestimmungen des Bundesvergabegesetzes.

Für das Rektorat:
Die Vizerektorin für Forschung:
Dr. S. S e i d l e r

260. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien

Auf Grund der Satzungen der von der Technischen Universität Wien verwalteten Stipendienstiftungen werden für das Studienjahr 2008/09 Stipendien für ordentliche Studierende der Technischen Universität Wien mit österreichischer Staatsbürgerschaft unter den Voraussetzungen der sozialen Bedürftigkeit und eines guten Studienerfolges ausgeschrieben, und zwar aus den Mitteln

- a) der "**Stipendienstiftung für Studierende der Technischen Universität Wien**" Stipendien im Gesamtbetrag von **EUR 108.000,-**
- b) der "**Hofrat Dipl.-Ing. Wilhelm Riedl-Stipendienstiftung für Studierende der Studienrichtung Bauingenieurwesen der Technischen Universität Wien**" Stipendien im Gesamtbetrag von **EUR 5.400,-**
- c) der "**Carl Alexander Weidinger'schen technischen Hochschulstiftung**" Stipendien im Gesamtbetrag von **EUR 5.400,-**
- d) der "**Anton Weiler und Familie Weiler Stipendienstiftung für Studierende der Technischen Universität Wien**" Stipendien im Gesamtbetrag von **EUR 1.800,-**
- e) der "**Dr. Friedrich Brock-Stipendienstiftung für Studierende der Technischen Universität Wien**" Stipendien im Gesamtbetrag von **EUR 1.800,-**

Es werden Stipendien in der Höhe von **EUR 1.800,-** im Studienjahr vergeben.

Reichen die zur Verfügung stehenden Mittel nicht aus, so werden die Ansuchen auf Grund des Studienerfolges im abgelaufenen Studienjahr gereiht.

Die Reihung erfolgt nach einem Punktesystem, wonach für

sehr gut (1) 4 Punkte

gut (2) 3 Punkte

befriedigend (3) 2 Punkte

genügend (4) 1 Punkt

pro Semesterstunde vergeben werden.

Soziale Bedürftigkeit

Grundlage für die Beurteilung der sozialen Bedürftigkeit sind die Nettoeinkünfte des Antragstellers / der Antragstellerin zusammen mit den Nettoeinkünften der / des unterhaltspflichtigen Eltern(teils) / Ehegatten im Kalenderjahr 2007:

1) Nachweis durch Lohnzettel, Einkommensteuerbescheid etc.

Von diesem Betrag sind jeweils EUR 10.000,- für jede bestehende Unterhaltspflicht abzuziehen

(2) Nachweis durch Kopie des aktuellen Meldezettels

Ergibt diese Berechnung eine Bemessungsgrundlage unter EUR 30.000,-, ist die soziale Bedürftigkeit gegeben.

Guter Studienerfolg

Ein guter Studienerfolg liegt vor, wenn über das abgelaufene Studienjahr im Zeitraum 12.11.2007 bis 11.11.2008 Zeugnisse über Lehrveranstaltungen im Ausmaß von wenigstens 30 Semesterstunden mit einer Durchschnittsnote nicht schlechter als 2,5 vorgelegt und folgende Fristen eingehalten werden:

a) Im Diplomstudium: Ablegung der 1. DP in zweigliedrigen oder der 2. DP in dreigliedrigen Diplomstudien in der im Studienplan vorgesehenen Zeit zuzüglich 1 Semesters.

b) Maximale Gesamtstudienzeit bei Bachelorstudien von 7 Semestern

c) Maximale Gesamtstudienzeit bei Diplomstudien sowie bei Bachelorstudien in Verbindung mit dem darauffolgenden Masterstudium von 11 Semestern
(Diplomstudien Wirtschaftsinformatik und Lehramtsstudien: 10 Semester, Bachelor- plus Masterstudium Informatikmanagement: 9 Semester)

Diplom-/Masterarbeiten werden nicht berücksichtigt.

Es wird nur jener Studienerfolg gewertet, der bei der Einbringung des Antrags angegeben wird.

Für Doktoratsstudien werden keine Stipendien gewährt.

Das Antragsformular ist unter

http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/org_koord/downloads/Antrag_Stiftungsstipendien.pdf
abrufbar.

Für eventuelle Rückfragen steht Ihnen Frau Doris Kerschbaumer im Sekretariat Organisation und Koordination, Stiege 1, 3. Stock, Mo. - Fr. von 9.00 - 12.00 Uhr und 13.30 - 15.00 Uhr unter der Telefonnummer 01/58801-41001 bzw. unter doris.kerschbaumer@tuwien.ac.at zur Verfügung.

Vorzulegende Nachweise

1. Die **soziale** Bedürftigkeit ist

- a) entweder mit einer Kopie des positiven Bescheides der Studienbeihilfenbehörde für das laufende Studienjahr nachzuweisen,
- b) oder mittels der Berechnung auf dem Antragsformular und mit den entsprechenden Nachweisen (siehe Fußnoten) zu belegen.

2. Der **Studienerfolg** ist durch einen von der Studien- und Prüfungsabteilung der Technischen Universität Wien ausgestellten "Nachweis über den Studienerfolg" (Sammelzeugnis) zu belegen.

3. Nachweis des ordentlichen Studiums (Studienblatt)

Frist

Die Ansuchen sind bis zum **13. Februar 2009** im Sekretariat Organisation und Koordination, Stiege 1, 3. Stock, während des Parteienverkehrs (Mo. - Fr. 9.00 - 12.00 Uhr und 13.30 - 15.00 Uhr) einzureichen.

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

261. Studienrichtung Informatik; Änderungen an den Kernfachkombinationen

In der Sitzung der Studienkommission Wirtschaftsinformatik am 27. Oktober 2008 wurden geringfügige Änderungen an den Kernfachkombinationen vorgenommen.

Die aktuellen Kernfachkombinationen (gem. Stuko-Beschluß vom 27.10.08) sind unter folgenden Links abrufbar:

Bachelorstudium:

<http://winf.tuwien.ac.at/index.php?page=kernfachkombinationen-bachelor>

Masterstudium:

<http://winf.tuwien.ac.at/index.php?page=kernfachkombinationen-master>

Die Vorsitzende der Studienkommission:

Dr. H. T e l l i o g l u

262. 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 Elfriede TITZER, Tel.: 58801-30012

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

Ansprechpersonen an der HTU, Frau Helga BAUER, Tel.: 58801-49501

262.1. betreffend Ausschreibung der Förderungspreise der Stadt Wien

Zur Verleihung kommen Förderungspreise in den Sparten u.a. bildende Kunst und Architektur sowie für Wissenschaft und Volksbildung.

Sie sind mit je EUR 4.000,- dotiert.

Es sind Auszeichnungen, die für eine bisherige hervorragende Gesamttätigkeit in den genannten Bereichen und nur an Einzelpersonen, die mindestens seit drei Jahren in Wien wohnen (ordentlicher Wohnsitz) und das 40. Lebensjahr zum Zeitpunkt der Einreichung noch nicht vollendet haben, vergeben werden.

Formlose Bewerbungen mit Lebenslauf und Unterlagen, die die bisherige Tätigkeit in geeigneter Form darstellen, sind bis 31. März 2009 an die Kulturabteilung der Stadt Wien, 1082 Wien, Friedrich-Schmidt-Platz 5 (tel. Auskünfte: 4000/84766 DW) zu richten.

Mag. E. U r b a n

262.2. betreffend Kuratorium für Journalistenausbildung; Stipendien für Ferialvolontariate

Es werden Stipendien für einmonatige Volontariate bei österreichischen Tages- und Wochenzeitungen, Radio, Fernsehen sowie bei der APA an praxisorientierte Studierende vergeben.

Informationen unter www.kfj.at; e-mail: office@kfj.at.

Einreichfristen:

für Februar 2009 bis spätestens Mitte Dezember 2008

für Sommer 2009 bis spätestens Mitte April 2009

Mag. E. U r b a n

262.3. betreffend Stellenausschreibung der Österreichischen Universitätenkonferenz

Im Generalsekretariat der Österreichischen Universitätenkonferenz gelangt die Position einer Projektmitarbeiterin / eines Projektmitarbeiters, vollbeschäftigt, befristet bis Mai 2010, zur Besetzung. Aufgabenbereiche: Organisatorische Unterstützung und Projektarbeit im Bereich "Bologna-Prozess" (Beitrag zur Schaffung eines Europäischen Hochschulraumes)

Besondere Erfordernisse: Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor oder Diplom); Fremdsprachenkenntnisse, insbesondere ausgezeichnete Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift; EDV-Kenntnisse; hohe kommunikative und soziale Kompetenz und schriftliche Ausdrucksfähigkeit, Organisationsgeschick und Teamfähigkeit; Erfahrung im Universitätsbereich, insbesondere in Bezug auf den "Bologna-Prozess" von Vorteil

Bewerbungsfrist: 26. November 2008

Schriftliche Bewerbungen einschließlich der üblichen Unterlagen an das Generalsekretariat der Österreichischen Universitätenkonferenz, Liechtensteinstraße 22, 1090 Wien, z.Hd. Mag. Heribert Wulz. Bewerberinnen/Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung allfälliger Reise- und Aufenthaltskosten.

Mag. E. U r b a n

262.4. betreffend ITER; neue Stellenausschreibungen

Bei ITER sind neue Stellen ausgeschrieben (Deadline: 30. November 2008). (Dienstorte: Cadarache, Frankreich, bzw. Barcelona).

Genaue Informationen unter http://www.iter.org/a/index_jobs.htm.

Mag. E. U r b a n

263. Verleihungen der Lehrbefugnis als Privatdozent/in

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 14. Oktober 2008 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael EISTERER die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Festkörperphysik" 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. Michael EISTERER zum Atominstitut der Österreichischen Universitäten verfügt.

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 20. Oktober 2008 Frau Dipl.-Ing. Dr.techn. Doris BEHRENS die Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach "Operations Reseach" verliehen.

Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Frau Privatdozentin Dr. Doris BEHRENS zum Institut für Wirtschaftsmathematik verfügt.

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 20. Oktober 2008 Herrn Dr.rer.nat. Johannes LEITNER die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Wirtschaftsmathematik" 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. Johannes LEITNER zum Institut für Wirtschaftsmathematik verfügt.

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

264. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Technische Dynamik

An der **Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
der **Technischen Universität Wien**
ist am **Institut für Mechanik und Mechatronik (E 325)**
die Stelle eines **Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin**
für das Fachgebiet "**Technische Dynamik**"
in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis ab 01. 10. 2009 zu besetzen.

Die Anstellungserfordernisse sind

- eine der Professur entsprechende, abgeschlossene, inländische oder gleichwertige ausländische universitäre Ausbildung,
- eine Habilitation oder eine gleichwertige fachliche Qualifikation für Forschung im vorliegenden Fachbereich,
- eine pädagogische und didaktische Eignung für die Lehre,
- eine einschlägige, außeruniversitäre Praxis und/oder Auslandserfahrung auf dem Gebiet Technische Dynamik.

Besondere Erfordernisse sind

- fundierte theoretische Kenntnisse und experimentelle Erfahrungen auf den Gebieten Maschinendynamik und Schwingungstechnik,
- fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet Dynamik von Mehrkörpersystemen,
- Kenntnisse auf dem Gebiet Dynamik von Fahrzeugen und Anwendungen mechatronischer Systeme im Maschinenbau.

In der Forschung wird die Einwerbung von Drittmitteln aus Industrie und Praxis erwartet sowie die Antragstellung von F&E-Projekten bei staatlichen und halbstaatlichen Förderstellen. Die Schwerpunkte der Forschung sollen im Bereich Simulation und experimentelle Untersuchungen von maschinendynamischen und mechatronischen (passiven und / oder aktiven) Systemen liegen. Die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit den am Institut existierenden Arbeitsgruppen für Regelungstechnik und Fahrzeugdynamik wird erwartet.

Die Aufgaben in der Lehre umfassen Pflichtlehrveranstaltungen in den Fächern Maschinendynamik, Schwingungstechnik und Mehrkörpersysteme im Bachelor- und Masterstudienplan. Hinzu kommen Vertiefungswahlveranstaltungen aus den Studienschwerpunkten Maschinendynamik und Simulation.

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur

Bewerbung aufgefordert.

Bewerbungen sind unter Beifügung eines Lebenslaufes, einer Liste der Veröffentlichungen (Abdrucke von mind. drei ausgewählten) und abgehaltener Vorträge sowie einer Übersicht über durchgeführte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten bis zum **9. Jänner 2008** (Datum des Poststempels) an das Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Wien zu richten.

Adresse:

An das Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaft
der Technischen Universität Wien
Karlsplatz 13
A -1040 Wien

Informationen über das Institut unter <http://www.mechanik.tuwien.ac.at>. Weitere Auskünfte durch den
Institutsvorstand a.o.Prof.Dr. W. Mack unter werner.mack@tuwien.ac.at sowie durch Prof. Dr. H.
Springer unter helmut.springer@tuwien.ac.at.

Der Dekan:
Dr. B. G r ö s e l

265. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin/eines Universitätsprofessors für Produktionstechnologien

An der **Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
der **Technischen Universität Wien**
ist am **Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik (E 311)**
die Stelle eines **Universitätsprofessors/einer Universitätsprofessorin**
für das Fachgebiet
"Produktionstechnologien"
in einem unbefristeten vertraglichen Dienstverhältnis ab 01.10. 2009 zu besetzen.

Der Aufgabenbereich der Professur in Forschung und Lehre umfasst die Konzeption, Entwicklung, Erprobung und rechnerische Simulation innovativer Fertigungsverfahren und Fertigungssysteme im Bereich der spanenden Fertigung und der Umformtechnik sowie auch der physikalischen Fertigungsprozesse mit Hochleistungs-Laserstrahlen oder Plasmen sowie Hydrotechnologien und elektromagnetischer Induktion und auch Ultraschall, also innovative Produktionstechnologien.

Die Forschungsinhalte an diesem Institut befassen sich insbesondere mit Bereichen aus dem Forschungsschwerpunkt: "Werkstoffforschung und Werkstoffverarbeitung sowie innovativer Produktionssysteme" der Fakultät.

Die Lehre ist auf die Bachelor-, Master- und Doktoratstudien im Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau und in der Verfahrenstechnik, sowie auf postgraduale Aus- und Weiterbildung auszurichten.

Anstellungserfordernisse:

1. Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene, inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulausbildung

2. Habilitation oder gleichwertige fachliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach
3. pädagogische und didaktische Eignung
4. Qualifikation zur Führungskraft
5. facheinschlägige außeruniversitäre Praxis auf dem Gebiet der Professur
6. facheinschlägige Auslandserfahrung

Spezielle Voraussetzungen:

- * Praktische Erfahrung auf den Gebieten der Fertigungstechnik und der Umformtechnik
- * Erfahrung auf einem oder mehreren Themen der physikalischen Technologien, bevorzugt Hochleistungslasertechnik
- * Integration in die vorhandene Institutstruktur
- * Erfahrungen auf dem Gebiet der rechnerischen Simulation von Fertigungsvorgängen, insbesondere mit FE - Verfahren
- * Fachspezifische Industrieprojekterfahrung

Die Technische Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestqualifizierte Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bewerbungen sind unter Beifügung eines Lebenslaufes, einer Liste der Veröffentlichungen (Abdrucke von mind. drei ausgewählten) und abgehaltener Vorträge sowie einer Übersicht über durchgeführte Forschungs- und Entwicklungsarbeiten bis zum **9. Jänner 2009** (Datum des Poststempels) an das Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität Wien zu richten.

Adresse:

An das Dekanat der Fakultät
für Maschinenwesen und Betriebswissenschaft
der Technischen Universität Wien
Karlsplatz 13
A -1040 Wien

Nähere Auskünfte über das Institut: Herr O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dieter Schuöcker
dschuock@mail.zserv.tuwien.ac.at, homepage:<http://info.tuwien.ac.at/iflt/> und www.ift.at.

Der Dekan:
Dr. B. G r ö s e l

266. Ausschreibung einer Universitätsprofessur für Teilchenphysik

Die Technische Universität Wien (TU Wien) und die Österreichische Akademie der Wissenschaften (ÖAW) planen das Gebiet der experimentellen Teilchenphysik zu stärken. Die TU Wien schreibt deshalb gemäß §99 UG02 eine ab 1. 1. 2009 auf zwei Jahre zeitlich befristete und dem Atominstitut der Österreichischen Universitäten zugeordnete

Universitätsprofessur für Teilchenphysik

aus, wobei experimentelle Aspekte klar im Vordergrund stehen.

Gleichzeitig schreibt die ÖAW die Position eines/einer

Geschäftsführenden Direktors/in des Instituts für Hochenergiephysik der ÖAW

aus, die in Personalunion mit oben genannter Professur wahrgenommen werden soll. Das Institut für Hochenergiephysik (HEPHY) an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften umfasst derzeit etwa 60 MitarbeiterInnen. Es ist an weltweit führenden Forschungsprogrammen beteiligt, insbesondere im Rahmen der CERN-Mitgliedschaft Österreichs. Weitere Arbeitsgebiete umfassen Detektorentwicklung, Datenanalyse, Beschleunigerphysik und Phänomenologie. Der Schwerpunkt der Forschungstätigkeit findet an diesem Institut statt. Büroräumlichkeiten und entsprechende Infrastruktur stehen auch am Atominstitut zur Verfügung.

Von den KandidatInnen wird erwartet:

- Hervorragende, international anerkannte wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der experimentellen Elementarteilchenphysik
- Überblick über die gesamte Teilchenphysik
- Fähigkeit und Bereitschaft, die vielfältigen Verpflichtungen des Instituts am CERN sicher zu stellen
- Nachgewiesene Führungsqualitäten und sehr gute didaktische Befähigung
- Bereitschaft, sich für die geplante Neuerrichtung des HEPHY am Gelände des Atominstututs an vorderster Front zu engagieren
- Stärkung der Stellung der Teilchenphysik in der Öffentlichkeit

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, pädagogische und didaktische Eignung sowie Qualifikation zur Führungskraft.

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, Publikationsliste, sowie Exemplaren der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind bis 10. Dezember 2008 (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

267. 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.

267.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

1 Stelle für eine/n Jurist/in in der Rechtsabteilung, Arbeitsplatzwertigkeit v1

Erfordernisse:

Abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften,
Berufspraxis sowie besondere Kenntnisse des Personalrechts (Dienst-, Arbeits-, Sozialversicherungs- und Steuerrecht),

idealerweise Spezialisierung auf diesem Rechtsgebiet in Diplomarbeit oder Dissertation;

Berufspraxis sowie Spezialkenntnisse auf zumindest einem der folgenden Rechtsgebiete:

Vergabe-, Urheber-, Datenschutz-, Gesellschafts- oder Steuerrecht;

Englischkenntnisse,

Kenntnis von MS Office und Rechtsdatenbanken

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.

1 Stelle für eine/n Assistenten/in der Leitung Quästur/Treasury (Ersatzkraft), Arbeitsplatzwertigkeit v1/1, ab 19. Jänner 2009

Aufgaben:

- Abwicklung von internen Projekten

- Aufbereitung von Berichten

- Mithilfe bei der Entwicklung neuer Prozesse, Terminevidenz und

- Gestaltung von Präsentationen

Anforderungen:

Betriebswirtschaftliches Studium, gute Kenntnisse Word, Excel und Power Point

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.

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

267.2. Zentraler Informatikdienst (ZID)

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Systemprogrammierer/in in der Abteilung Zentrale Services, Arbeitsplatzwertigkeit VB SV Gr. 4

Erfordernisse:

Sehr gute Linux-Kenntnisse für Installation, Wartung und Betrieb von Linux-Servern (hochverfügbar); Matura, Erfahrung mit Virtualisierungstechnologien; Grundlegende Kenntnisse in MySQL und ORACLE

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

267.3. Universitätsbibliothek

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Fachreferent/in in der Sacherschließungsabteilung, Arbeitsplatzwertigkeit v1/1

Erfordernisse:

Österreichische Staatsbürgerschaft oder Staatsangehörigkeit eines EWR-Staates, bei Bewerbern: abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst.

Abgeschlossenes Universitätsstudium, möglichst einer naturwissenschaftlichen oder technischen Studienrichtung; absolvierte bibliothekarische Grundausbildung; ALEPH-Kenntnisse; Kommunikationsfähigkeit; Englischkenntnisse; Teamfähigkeit

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.

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

267.4. Außeninstitut - E-Learning Zentrum

1 Stelle für E-Learning Entwicklung inkl. Dokumentation und Kommunikation nach außen (Karenzvertretung, Teilzeit)

Erfordernisse:

Einschlägiges Studium (z.B. Informatik, Medieninformatik...) abgeschlossen (Bachelor, Master, Diplom) oder fortgeschritten (Master, Diplom) - oder alternativ Reifeprüfung mit einschlägiger Berufserfahrung; ausgezeichnete EDV-Kenntnisse incl. Erfahrungen mit Web-Programmierung (z.B. SQL, XML, HTML, JavaScript, Flash), gute sprachliche Fähigkeiten, Teamfähigkeit, aufgabenbezogene Selbständigkeit.

Erwünscht sind Kenntnisse und Erfahrung in Software-Test und -Dokumentation, Kenntnis und Erfahrung (als online-Redakteurin oder Programmierer/in) mit leistungsfähigen Lern- bzw. Contentmanagementsystemen (vorzugsweise Moodle, Typo 3) sowie Bereitschaft, Lehrende in der Anwendung von E-Learning-Tools zu trainieren und zu beraten.

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

267.5. Dekanatszentrum der Fakultäten für Informatik, Mathematik und Geoinformation, Physik und Technische Chemie

1 Stelle für eine/n Institutssekretär/in am Dekanatszentrum, Arbeitsplatzwertigkeit v3/2, Ersatzkraft

Erfordernisse:

Sehr gute Kenntnisse der Programme des MS-Office Pakets, Einsatzbereitschaft, organisatorische Qualitäten, Teamfähigkeit, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Handelsschule oder abgeschlossene Berufsausbildung (Bürokaufmann/frau)

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

267.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden), am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Architekturtheorie

Erfordernisse:

Organisationstalent, Englischkenntnisse, Flexibilität;
Erwünscht sind EDV-Kenntnisse im Bereich von Grafik und Medien

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.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden), am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Architekturtheorie

Erfordernisse:

Organisationstalent, Englischkenntnisse, Flexibilität;
Erwünscht sind EDV-Kenntnisse im Bereich von Grafik und Medien

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.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (8 Wochenstunden) am Dekanat für Architektur und Raumplanung

Erfordernisse:

Gesucht wird ein/e Mitarbeiter/in zur Unterstützung bei div. Arbeiten am Dekanat

Erforderlich sind gute EDV-Kenntnisse (Internet, Office Anwendungen), Teamfähigkeit, Flexibilität und selbständiges Arbeiten

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.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden) am Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, Abteilung Denkmalpflege

Erfordernisse:

EDV-Kompetenz (im Besonderen Power-Point), Fremdsprachenkenntnisse (zumindest Englisch), organisatorische Fähigkeiten (Exkursionsvorbereitungen, Studentenkontakte), Basiswissen: Architekturausbildung

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.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Projektassistenten/in, am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Bauphysik und Bauökologie, ehestmöglich für die Dauer von 2 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau oder Informatik

bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Automationsnetzwerke- und protokolle, Sensoren/Aktoren, Softwareentwicklung sowie Interesse in interdisziplinärer Forschung.

Sprachkenntnisse: Deutsch/Englisch

Möglichkeit der Dissertation

Bewerbungsfrist: 20. November 2008 bis 10. Dezember 2008 (Datum des Poststempels)

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

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

267.7. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich Baubetrieb und Bauwirtschaft, voraussichtlich ab 7. Jänner 2009

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachbereich Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Vertiefung in Baubetrieb und Bauwirtschaft, gute EDV-Kenntnisse, Engagement im Lehrbetrieb und

in der Betreuung von Studierenden, Erfahrung im praktischen Baubetrieb auf Baustellen sowie Abrechnungskennnisse

Bewerbungsfrist: 20. November 2008 bis 10. Dezember 2008 (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

267.8. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n Leiter/in des Dekanates für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Arbeitsplatzwertigkeit v2/3

Aufnahmebedingungen:

Einschlägige Erfahrung in universitärer Administration, Qualifikation zur Führung des Dekanatspersonales und Teamfähigkeit, Eignung zu eigenverantwortlicher, selbständiger Arbeit in Bereichen des Studienbetriebes und der administrativen Verwaltung, Flexibilität

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.

Für den Rektor:
Mag. E. U r b a n

267.9. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden), am Institut für Computertechnik, voraussichtlich ab 7. Jänner 2009 für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Elektrotechnik/Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Kenntnisse der Algorithmik der künstlichen Intelligenz und der Automatisierungstechnik.

Hardware-Beschreibungssprachen (VHDL, Verilog).

Engagierte Mitarbeit in der Lehre wird erwartet.

Bewerbungsfrist: 19. November 2008 bis 10. Dezember 2008 (Datum des Poststempels)

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

1 Stelle für eine/n Techniker/in für programmierbare Hardware am Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik, Arbeitsplatzwertigkeit v2/3

Erfordernisse:

Die Stelle erfordert Programmiererfahrung marktüblicher FPGA Chips und Beherrschung der zugehörigen Software. Weiterhin sind Softwarekenntnisse im Bereich Unix/Linux sowie "C" und Matlab erforderlich. Ein FH-Abschluss im Bereich Elektrotechnik (oder vergl. Qualifikation) wären gewünscht.

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.

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

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Mikrosystemtechnik, Werkstoffwissenschaften, Elektrotechnik oder Physik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Voraussetzungen:

Kenntnisse im Bereich Mikrosensorik/-aktorik. Wünschenswert wäre zudem Erfahrung im Reinraum oder im Bereich Dünnschichttechnik, z.B. in der Herstellung von piezoelektronischen Dünnschichten, und/oder Grundkenntnisse im Umgang mit FEM basierter Software.

Bewerbungsfrist: 20. November 2008 bis 10. Dezember 2008 (Datum des Poststempels)

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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenztechnik, ehestmöglich bis 31. Oktober 2009

Aufnahmebedingungen:

Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen:

Kenntnisse im Bereich mobile Funknetze

Bewerbungsfrist: 20. November 2008 bis 10. Dezember 2008 (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

267.10. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden), am Institut für Chemische Technologien und Analytik, Fachbereich Strukturchemie, voraussichtlich ab 1. Jänner 2009 für die Dauer von 12 Monaten

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Technische Chemie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Festkörper- und Strukturchemie sowie Diffraktionsmethoden (Einkristall-, Pulver)

Bewerbungsfrist: 20. November 2008 bis 10. Dezember 2008 (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

267.11. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Assistenten/in, am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Fachbereich Mathematik, voraussichtlich ab 1. Jänner 2009 bis 31. Dezember 2010

Aufnahmebedingungen:

Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Voraussetzungen:

Kenntnisse aus dem Gebiet der Konvexgeometrie und Lehrerfahrung im Übungsbetrieb sind erwünscht.

Bewerbungsfrist: 19. November 2008 bis 10. Dezember 2008 (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

267.12. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Techniker/in (20 Wochenstunden), am Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung, Arbeitsplatzwertigkeit v2/2

Erfordernisse:

Matura, Englisch, selbständiger und eigenverantwortlicher Betrieb und Verwaltung der Office-IT-Infrastruktur (HW, SW, Netzwerk, Server), gute Kenntnisse und Praxiserfahrungen mit Mac OS X, Kenntnisse und Erfahrungen mit Zope, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, organisatorische Qualitäten

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, Arbeitsbereich Business Informatics, voraussichtlich ab 15. Dezember 2008 für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen:

Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium aus Informatik bzw. Wirtschaftsinformatik bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Befähigung

Sonstige Kenntnisse und Anforderungen:

Erfolgreiche Forschungs- und Publikationstätigkeit sowie ausgezeichnete Kenntnisse im Gebiet Model Engineering und Web Engineering; sowie Erfahrung in nationalen und internationalen Forschungsprojekten

Bewerbungsfrist: 20. November 2008 bis 10. Dezember 2008 (Datum des Poststempels)

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

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: Mag. Irene Stimmer
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13
Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr