



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
VIENNA
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

MITTEILUNGSBLATT

Jahr 2008
6. Stück
19.03.2008

Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 68. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 69. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 70. Kundmachung der Labor- und Werkstatt-Ordnung der Technischen Universität Wien
- 71. Satzungsteil "Richtlinie für das Berufungsverfahren" - Änderung
- 72. Bestellungen zum Universitätsprofessor
- 73. Kundmachung des Studienplanes für das Masterstudium Biomedical Engineering
- 74. Anpassung der Studienpläne für Universitätslehrgänge
- 75. Neuwahl des Vorsitzenden des Betriebsrates für das allgemeine Universitätspersonal
- 76. Bestellung zum Vorstand des Instituts für Gestaltungs- und Wirkungsforschung
- 77. Fakultätsrat der Fakultät für Informatik; konstituierende Sitzung
- 78. Änderung im Fakultätsrat der Fakultät für Physik
- 79. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
 - 79.1. betreffend Rudolf-Sallinger-Preis 2008
 - 79.2. betreffend Stellenausschreibungen der österreichischen Akademie der Wissenschaften (Fusion for Energy)
 - 79.3. betreffend Forschungspreise des Landes Steiermark 2007
 - 79.4. betreffend die Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung

80. Einsetzung einer Berufungskommission

81. Einsetzung einer Habilitationskommission

82. Verleihungen der Lehrbefugnis als Privatdozent

83. Ausschreibung freier Stellen

83.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

83.2. Continuing Education Center (Weiterbildungszentrum)

83.3. Außeninstitut - E-Learning Zentrum

83.4. USTEM Serviceeinrichtung für Transmissions-Elektronenmikroskopie

83.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

83.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

83.7. Fakultät für Physik

83.8. Fakultät für Informatik

68. 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.

69. 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.

70. Kundmachung der Labor- und Werkstatt-Ordnung der Technischen Universität Wien

Der Senat hat am 10. März 2008 die vom Rektorat (Beschluss vom 4. März 2008) vorgelegte Labor- und Werkstatt-Ordnung der Technischen Universität Wien beschlossen.

Die Labor- und Werkstatt-Ordnung ist unter dem Link

http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/Labor-und_Werkstatt-Ordnung.pdf verfügbar.

Der Vorsitzende des Senats:

Dr. F. Z e h e t n e r

71. Satzungsteil "Richtlinie für das Berufungsverfahren" - Änderung

Der Senat hat am 10. März 2008 auf Vorschlag des Rektorats (Beschluss vom 12. Februar 2008) beschlossen, den Satzungsteil "Richtlinie für das Berufungsverfahren" in §7 um folgenden Absatz (3) zu ergänzen:

"Der/die zuständige Studiendekan/in ist zu den Berufungsvorträgen/Hearings einzuladen und in den Sitzungen, in denen über den Besetzungsvorschlag beraten und abgestimmt wird, als Auskunftsperson beizuziehen."

Der vollständige Text der Richtlinie kann unter

<http://www.tuwien.ac.at/dienstleister/service/rechtsabteilung/satzung/berufungsverfahren/> abgerufen werden.

Der Vorsitzende des Senats:

Dr. F. Z e h e t n e r

72. Bestellungen zum Universitätsprofessor

Der Rektor hat Herrn Prof. Dipl.-Ing. Rudolf SCHEUVENS mit Wirksamkeit vom 1. März 2008 zum Universitätsprofessor für Örtliche Raumplanung und Stadtentwicklungsplanung an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Rudolf SCHEUVENS dem Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und Umweltplanung der Technischen Universität Wien angehört.

Der Rektor hat Herrn Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Karsten HELD mit Wirksamkeit vom 1. März 2008 zum Universitätsprofessor für Computational Materials Science an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.-Prof. Dr. Karsten HELD dem Institut für Festkörperphysik der Technischen Universität Wien angehört.

Der Rektor hat Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton REBHAN mit Wirksamkeit vom 1. März 2008 zum Universitätsprofessor für Theoretische Physik an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.-Prof. Dr. Anton REBAHN dem Institut für Theoretische Physik der Technischen Universität Wien angehört.

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

73. Kundmachung des Studienplanes für das Masterstudium Biomedical Engineering

Der Senat hat am 10. März 2008 den Studienplan für das Masterstudium Biomedical Engineering beschlossen.

Der Studienplan kann unter

http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/rechtsabt/downloads/BME_StudienplanV2-2.pdf abgerufen werden.

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

74. Anpassung der Studienpläne für Universitätslehrgänge

Der Senat hat am 10. März 2008 Änderungen/Anpassungen der folgenden bereits eingerichteten Universitätslehrgänge/Post Graduate Studien beschlossen:

- "Executive MBA Mergers & Acquisitions"
- "Professional MBA Facility Management"
- "Professional MBA Entrepreneurship & Innovation"

Die Lehrgangspläne in der aktualisierten Fassung können unter dem link

<http://cec.tuwien.ac.at/studienplaene> abgerufen werden.

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

75. Neuwahl des Vorsitzenden des Betriebsrates für das allgemeine Universitätspersonal

Nachdem Herr Ing. BITTERMANN in der Sitzung vom 28. Februar 2008 die Funktion des Vorsitzenden zurückgelegt hatte, wurde Herr Walter WEISS zum neuen Vorsitzenden des Betriebsrates für das allgemeine Universitätspersonal gewählt .

Der amtierende Vorsitzende:
Dr. H. B i t t e r m a n n

76. Bestellung zum Vorstand des Instituts für Gestaltungs- und Wirkungsforschung

Der Dekan der Fakultät für Informatik hat für den Zeitraum vom 1. April 2008 bis zum 30. Juni 2008 Herrn Ao.Univ.-Prof. Dr. Gerald Steinhardt zum Leiter (Institutsvorstand) des Instituts für Gestaltungs- und Wirkungsforschung E 187 bestellt.

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

77. Fakultätsrat der Fakultät für Informatik; konstituierende Sitzung

Am 16. Jänner 2008 wurden Herr Univ.Prof. Dr. Werner PURGATHOFER zum Vorsitzenden und Frau Privatdozentin Dr. Hilda TELLIOGLU zur stellvertretenden Vorsitzenden des Fakultätsrats der Fakultät für Informatik für die bis 31. Dezember 2011 laufende Funktionsperiode gewählt.

Der amtierende Vorsitzende:
Dr. W. P u r g a t h o f e r

78. Änderung im Fakultätsrat der Fakultät für Physik

Gemäß § 9 Abs. 5 der Wahlordnung der Technischen Universität Wien können im Falle des Erlöschens der Mitgliedschaft von gewählten Vertretern/innen sowie beim dauerhaften Wegfall von Ersatzmitgliedern von der wahlwerbenden Gruppe neue Mitglieder nachnominiert werden.

Aufgrund der durch die Gruppe der Universitätsprofessoren/innen an der Fakultät für Physik vorgenommenen Nachnominierung werden Herr Univ.-Prof. Dr. Karsten HELD und Herr Univ.-Prof. Dr. Anton REBHAN als zusätzliche Mitglieder der Vertreter/innen der Universitätsprofessoren/innen im Fakultätsrat der Fakultät für Physik festgestellt.

Der Vorsitzende der Wahlkommission
der Universitätsprofessoren/innen:
Dr. F. Z e h e t n e r

79. 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

79.1. betreffend Rudolf-Sallinger-Preis 2008

Der Rudolf-Sallinger-Fonds fördert wissenschaftliche Publikationen, die geeignet sind, zu einem besseren Verständnis der Probleme des Mittelstandes zu führen und die Gedanken der Selbständigkeit und des partnerschaftlichen Zusammenwirkens zwischen den Menschen zu fördern.
Einreichfrist: 31. März 2008

Informationen unter Telefon: (01) 5054796-0, e-mail: office@sallingerfonds.at,

<http://www.sallingerfonds.at>.

Mag. E. U r b a n

79.2. betreffend Stellenausschreibungen der österreichischen Akademie der Wissenschaften (Fusion for Energy)

Information des ÖAW-EURATOM Coordination Office:

- * Electromagnetic Analyst (F4E/TA/AD6/2008/0055)
- * Blanket Shield Module Officer (F4E/TA/AD6/2008/0056)
- * Press and Public and External Relations Officer (F4E/TA/AD9/2008/0058)
- * Blanket Shield Module Responsible Officer (F4E/TA/AD9/2008/0059)
- * Institutional Affairs / Political Advisor (F4E/FO/AD/2008/0057 - Closing date: 04/04/2008)

Genauere Informationen unter: http://fusionforenergy.europa.eu/7_job_opportunities_en.htm

Mag. E. U r b a n

79.3. betreffend Forschungspreise des Landes Steiermark 2007

Das Land Steiermark schreibt aus:

1.) den Erzherzog-Johann-Forschungspreis zu EUR 10.900,-- für Leistungen auf den Gebieten der Geistes- oder Naturwissenschaften, die zur besseren Kenntnis und der Forschung des Landes Steiermark beitragen.

2.) den Forschungspreis bzw. Förderungspreis für Wissenschaft und Forschung der Landes Steiermark 2008 zu je EUR 10.900,-- für hervorragende Leistungen auf allen Gebieten der wissenschaftlichen Forschung.

Bewerber müssen die österreichische oder eine EU/bzw. EUR-Staatsbürgerschaft besitzen und im Land Steiermark geboren sein oder dort ihren Hauptwohnsitz haben.

Bewerbungsschluss: 4. April 2008.

Informationen und Bewerbungen: Maria Ladler, Tel.: (0316) 877-2003, Fax: (0316) 877-3998, e-mail: maria.ladler@stmk.gv.at

Mag. E. U r b a n

79.4. betreffend die Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung

Die Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung schreibt für das Studienjahr 2008/2009 zwanzig Studienstipendien in der Höhe von je EUR 1.700,-- aus.

Auszug aus den Aufnahmebedingungen: Günstiger Studienerfolg im Sinne des Studienförderungsgesetzes; die Eltern des Bewerbers dürfen nicht in Wien ansässig sein; Österreichische Staatsbürgerschaft; röm.-kath. Glaubensbekenntnis; Höchstalter: 28 Jahre
Bewerbungsfrist: 2. Mai 2008

Nähere Informationen können schriftlich bzw. telefonisch unter der folgenden Adresse eingeholt werden:

Johann Wilhelm Ritter von Mannagetta-Stiftung; c/o Günter Streinsberg, 2285 Leopoldsdorf/Mf, Flugplatzstraße 5, Tel.: 02216/2456

Mag. E. U r b a n

80. Einsetzung einer Berufungskommission

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in seiner Sitzung vom 25. Juni 2007 gemäß § 98 Abs. 4 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für das Berufungsverfahren" (MBI.Nr. 185-2003/04 und 255-2003/04) eine Berufungskommission zur Durchführung des Berufungsverfahrens für die Universitätsprofessur "Gestaltungs- und Wirkungsforschung" eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 7. Februar 2008 wurde Frau Univ.-Prof. Dr. Ina WAGNER zur Vorsitzenden gewählt.

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

81. Einsetzung einer Habilitationskommission

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 10. Dezember 2007 gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren", MBI.Nr. 81-2004/2005, zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr. Allan HANBURY, Fachgebiet "Praktische Informatik", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 10. März 2008 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Walter KROPATSCH zum Vorsitzenden gewählt.

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

82. Verleihungen der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG 2002 eingesetzten Habilitationskommission vom 21. November 2007 Herrn Dr. Heimo WALTER die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Angewandte Thermodynamik" 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. Heimo WALTER zum Institut für Thermodynamik und Energieumwandlung verfügt.

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

83. 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.

83.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Assistenten/in (20 Wochenstunden) des Vizerektors für Infrastrukturmanagement und Entwicklung

Aufgaben:

Unterstützung bei den laufenden Prozessen bezüglich der Erstellung der Entwicklungspläne, administrative und redaktionelle Arbeiten

Erfordernisse:

Gute Kenntnisse von MS-Office-Produkten (Word, Excel, Power Point) und versierte Internetbenutzung (e-mail, WWW, Suchmaschinen),

Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten, Organisationstalent, Verlässlichkeit, Belastbarkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit, Kenntnisse über den Universitätsbetrieb sind von Vorteil,

Erfahrung in hochschulpolitischen Fragen wird bevorzugt

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

83.2. Continuing Education Center (Weiterbildungszentrum)

1 Stelle für eine/n Quality Manager/in (Post Graduate Programme), ab sofort

Aufgaben:

- * Aufbau und Umsetzung eines Qualitätsmanagementsystems, Prozessoptimierung
- * Koordination und Abwicklung der (Re-)Akkreditierung von Post Graduate Programmen bzw. Universitätslehrgängen
- * Schnittstelle und Kontaktpflege zu Akkreditierungsinstitutionen
- * Erstellung von Dokumentationen (Anträge, Berichte, etc.) in enger Zusammenarbeit mit dem Programm Management
- * Koordination, Abwicklung und Betreuung von externen Gutachtern
- * Schnittstelle zu internen Evaluierungsgremien
- * Mitwirkung bei der Budgetierung der einschlägigen Aktivitäten
- * Kontinuierliche Marktbeobachtung im Bereich der universitären Qualitätssicherung

Anforderungen:

- * Abgeschlossenes Hochschulstudium (vorzugsweise der Wirtschaftswissenschaften)
- * Kenntnisse im Management von postgradualen Universitätslehrgängen und Veranstaltungsmanagement
- * Hohes Maß an Flexibilität, Eigeninitiative, Organisations- und Kommunikationsstärke sowie ausgeprägtes Koordinationsvermögen
- * Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- * Selbstständigkeit, rasche Auffassungsgabe und hohe Einsatzbereitschaft
- * Souveränes Auftreten sowie sicherer Umgang mit sich rasch ändernden Konstellationen
- * Erste Erfahrung im Bereich des Prozess- und Qualitätsmanagements, sowie Kenntnisse des universitären Arbeitsumfeldes wären wünschenswert

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

83.3. Außeninstitut - E-Learning Zentrum

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (Karenzvertretung 1. Mai - 31. Oktober 2008), maximal 20 Wochenstunden

Erfordernisse:

Studierende/r eines einschlägigen Studiums, EDV-Kompetenzen bzw. technische Kenntnisse, gute sprachliche Fähigkeiten, Teamfähigkeit, aufgabenbezogene Selbständigkeit. Erwünscht ist Erfahrung im Verfassen von Texten. Von Vorteil sind Kenntnisse in bzw. Erfahrung mit Software Test und -Dokumentation, Lernmanagementsystemen oder Contentmanagementsystemen (z.B. Moodle, Typo 3), multimedialen Werkzeugen oder multimedialen Tutorials.

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

83.4. USTEM Serviceeinrichtung für Transmissions-Elektronenmikroskopie

1 Stelle für eine/n Raster- und FIB-Elektronenmikroskopier/in, Arbeitsplatzwertigkeit v1/1

Aufgaben:

- Selbständiges Arbeiten an den Rasterelektronenmikroskopen und der DualBeam FIB der Serviceeinrichtung
- Anwendung der verfügbaren mikroskopischen Techniken (EDX, EBSD und μ RFA) zur chemischen und strukturellen Charakterisierung
- Durchführung von Cryo- bzw. Heiz-Experimenten, Low- Vakuum und ESEM Untersuchungen
- TEM Lamellenpräparation und 3D Charakterisierungen
- Projektabwicklung sowie wissenschaftlich-technische Betreuung von USTEM Kunden
- Einschulung von Gerätebenutzern
- Erstellen von Berichten
- Mitwirkung an Forschungsprojekten im Rahmen von Forschungsk Kooperationen

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium (vorzugsweise Physik, Chemie oder Materialwissenschaft)
- Ausgewiesene Kenntnisse auf dem Gebiet der FIB und Rasterelektronenmikroskopie
- Hohes Maß an Flexibilität, Eigeninitiative und Kommunikationsstärke
- Kenntnisse des universitären Arbeitsumfeldes

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

83.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

2 Stellen für je eine teilbeschäftigte Assistentin (25 Wochenstunden) an der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften ab sofort auf die Dauer von 4 Jahren

Im Rahmen einer speziellen Maßnahme der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften zur Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal werden zwei teilbeschäftigte Assistentinnen-Stellen für Frauen ausgeschrieben. Die erfolgreichen Bewerberinnen werden einem Institut der Fakultät zur Dienstleistung in Forschung und Lehre zugewiesen. Die zu leistende Verwaltungstätigkeit erfolgt im üblichen Ausmaß im Rahmen des Doktorandinnenkollegs fFORTE WIT- Women in Technology.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland;

Vorlage eines Antragsformulars für die Aufnahme in das Doktorandinnenkolleg fFORTE WIT- Women in Technology;

Vorlage eines Konzepts der geplanten Dissertation im Umfang von 5 bis 7 Seiten (ausführliche Beschreibung der forschungsleitenden Fragestellungen und der Methodik inklusive entsprechender Literaturhinweise sowie eines Zeit- und Arbeitsplans).

Sonstige Voraussetzungen:

Bestätigung eines/einer habilitierten Mitarbeiterin/Mitarbeiters der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften über die Übernahme der Betreuung der Dissertation sowie die Bestätigung eines Vorstandes eines Institutes der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, dass die geplante Dissertation am Institut durchgeführt werden kann

Bewerbungsfrist: 6 W o c h e n

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

Kriterien der Ausschreibung und Bewerbungsbogen stehen unter <http://frauen.tuwien.ac.at> zum Download zur Verfügung.

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

83.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

2 Stellen für je eine teilbeschäftigte Assistentin (25 Wochenstunden) an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik ab sofort auf die Dauer von 4 Jahren

Im Rahmen des Doktorandinnenkollegs WIT, einer speziellen Maßnahme der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik zur Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal werden zwei teilbeschäftigte Assistentinnen-Stellen für Frauen ausgeschrieben. Die zu leistende Verwaltungstätigkeit erfolgt im üblichen Ausmaß im Rahmen des Doktorandinnenkollegs fFORTE WIT- Women in Technology.

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Studienrichtung Telekommunikation bzw. eines gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland;

Vorlage eines Antragsformulars für die Aufnahme in das Doktorandinnenkolleg fFORTE WIT- Women in Technology;

Vorlage eines Konzepts der geplanten Dissertation im Umfang von 5 bis 7 Seiten (ausführliche Beschreibung der forschungsleitenden Fragestellungen und der Methodik inklusive entsprechender Literaturhinweise sowie eines Zeit- und Arbeitsplans).

Vorlage einer Bestätigung einer/eines habilitierten Mitarbeiters/in der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik über die Übernahme der Betreuung der Dissertation, sowie die Bestätigung des Vorstandes des zuständigen Institutes der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, dass die geplante Dissertation am Institut durchgeführt werden kann.

Sonstige Voraussetzungen:

Durchführung einer Dissertation gemäß Teilnahmebedingungen, wissenschaftliche Mitarbeit bei Organisation, Vorbereitung und Durchführung von Forschung und Lehre.

Bewerbungsfrist: 6 W o c h e n

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien
Kriterien der Ausschreibung und Bewerbungsbogen stehen unter <http://frauen.tuwien.ac.at> zum Download zur Verfügung.

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 Elektrische Antriebe und Maschinen, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen:

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

Sonstige Voraussetzungen:

Vertiefte Kenntnisse aus elektrischer Antriebstechnik und Maschinen, insbesondere Signalprozessor-Echtzeitregelung von Permanentmagnetmotoren

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

83.7. Fakultät für Physik

1 Stelle für einen Lehrling (Bürokaufmann/frau) am Institut für Festkörperphysik

Erfordernisse:

Gute Deutschkenntnisse erforderlich, EDV-Kenntnisse 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.

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

83.8. Fakultät für Informatik

2 Stellen für je eine teilbeschäftigte Assistentin (25 Wochenstunden) an der Fakultät für Informatik ab sofort auf die Dauer von 4 Jahren

Im Rahmen einer speziellen Maßnahme der Fakultät für Informatik zur Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal werden zwei teilbeschäftigte Assistentinnen-Stellen für Frauen ausgeschrieben. Die erfolgreichen Bewerberinnen werden einem Institut der Fakultät zur Dienstleistung in Forschung und Lehre zugewiesen. Die zu leistende Verwaltungstätigkeit erfolgt im üblichen Ausmaß im Rahmen des Doktorandinnenkollegs fFORTE WIT- Women in Technology (<http://frauen.tuwien.ac.at>).

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung Informatik oder Wirtschaftsinformatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im Ausland;

Vorlage eines Antragsformulars für die Aufnahme in das Doktorandinnenkolleg fFORTE WIT- Women in Technology;

Vorlage eines Konzepts der geplanten Dissertation im Umfang von 5 bis 7 Seiten (ausführliche Beschreibung der forschungsleitenden Fragestellungen und der Methodik inklusive entsprechender Literaturhinweise sowie eines Zeit- und Arbeitsplans).

Sonstige Voraussetzungen:

Bestätigung eines/einer habilitierten Mitarbeiterin/Mitarbeiters der Fakultät für Informatik über die Übernahme der Betreuung der Dissertation sowie die Bestätigung eines Vorstandes eines Institutes der Fakultät für Informatik, dass die geplante Dissertation am Institut durchgeführt werden kann

Bewerbungsfrist: 6 W o c h e n

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

Kriterien der Ausschreibung und Bewerbungsbogen stehen unter <http://frauen.tuwien.ac.at> zum Download zur Verfügung.

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