



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 296. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**
 - 297. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**
 - 298. Verordnung des Rektorats über die Studienberechtigungsprüfung - Korrektur der Beilage 1**
 - 299. Einsetzung einer Habilitationskommission**
 - 300. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**
 - 301. Studiendekane/innen und stellvertretende Studiendekane/innen für die Funktionsperiode 1. Jänner 2011 bis 30. September 2011**
 - 302. Bestellung zum Institutsvorstand - Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
 - 303. Kundmachung der Lehrgangsführung**
 - 304. Ausschreibung des Ressel-Preises 2011**
 - 305. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
 - 306. Ausschreibung freier Stellen**
 - 306.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 306.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
 - 306.3. Fakultät für Informatik**
 - 306.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
 - 306.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
 - 306.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
-

296. 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

297. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter

<https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

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

298. Verordnung des Rektorats über die Studienberechtigungsprüfung - Korrektur der Beilage 1

Im Attachement befindet sich die korrigierte Fassung der Beilage 1 zu der Verordnung des Rektorates vom 06. Juli 2010 über die Studienberechtigungsprüfung.

(Übersicht über die Zuordnung der Prüfungsfächer zu den Studien, Korrekturen bei Raumplanung und Raumordnung sowie UF Darstellende Geometrie).

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

Anhänge:

[TU_BOKU_Wien_SBP_Prüfungsfächer-neu-Dez-2010.pdf](#)

299. Einsetzung einer Habilitationskommission

Der Senat hat in seiner Sitzung vom 28. Juni 2010 gemäß § 103, Abs. 7, UG 2002 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Frau Dipl.-Ing. Dr.techn. Karin Hofstetter, Fachgebiet "Mechanik der Werkstoffe und Strukturen", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 6. Dezember 2010 wurde Herr Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Eberhardsteiner zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. J. E b e r h a r d s t e i n e r

300. 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 24. November 2010 Herrn Mag. Dr. Karl-Heinz Leitner die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Business Administration)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat der Rektor die Zuordnung von Herrn Privatdozent zum Institut für Managementwissenschaften verfügt.

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

301. Studiendekane/innen und stellvertretende Studiendekane/innen für die Funktionsperiode 1. Jänner 2011 bis 30. September 2011

Der Vizerektor für Lehre hat gemäß § 1 Abs. 2 und 3 des Satzungsteiles "Studienrechtliche Bestimmungen" zu (stellvertretenden) Studiendekanen/innen für die Zeit von 1. Jänner 2011 bis 30. September 2011 bestellt:

Studiendekanat für Technische Mathematik

- Studiendekan: Günther Karigl
- Stv. Studiendekan: Georg Gartner

Studiendekanat für Geodäsie und Geoinformation

- Stv. Studiendekan: Günter Karigl

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

302. Bestellung zum Institutsvorstand - Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Für die Wirkungsperiode von 1. Jänner 2011 bis 31. Dezember 2011 werden folgende Institutsvorstände bestellt:

Univ.Prof. Dr. Horst Zimmermann

E 354

Ao.Univ.Prof. Dr. Erasmus Langer

E 360

O.Univ.Prof. Dr. Emmerich Bertagnolli

E 362

Univ.Prof. Dr. Michael Vellekoop

E 366

O.Univ.Prof. Dr. Manfred Schrödl

E 370

Univ. Prof. Dr. Andreas Kugi

E 376

Univ.Prof. Dr. Hermann Kaindl

E 384

Univ.Prof. Dr. Karl Unterrainer

E 387

Univ.Prof. Dr.-Ing. Norbert Görtz

E 389

O.Univ.Prof. Dr. Erich Gornik

E392

Der Dekan:
Dr. G. M a g e r l

303. Kundmachung der Lehrgangsführung

Mit November 2010 wurde Herr O.Univ.Prof. Dr. Erich Gornik mit der akademischen Lehrgangsführung des postgradualen Universitätslehrganges MSc NanoBiosciences & NanoMedicine betraut.

Studiendekan für die Agenden der Weiterbildung:
Dr. Hans K a i s e r

304. Ausschreibung des Ressel-Preises 2011

An der Technischen Universität Wien vergibt der Rektor jährlich einen Forschungspreis ("Ressel-Preis") in der Höhe von EUR 13.000, der aus den Kostenersätzen gemäß § 27 Abs. 3 UG 2002 gespeist wird. Durch diesen Preis werden Forschungsleistungen im Rahmen von Dissertationsprojekten ausgezeichnet, die in einem direkten Zusammenhang mit interdisziplinärer Drittmittelforschung stehen.

Jede Fakultät kann jedes Jahr nur einen Bewerber oder eine Bewerberin nominieren; falls mehr als eine Bewerbung vorliegt, obliegt die Auswahl dem Dekan aufgrund eines gereihten Vorschlages des Fakultätsrates.

Nach der Entscheidung über den Bewerber/die Bewerberin der Fakultät sind die Unterlagen mit einem Schreiben des Dekans der Vizerektorin für Forschung zur Ermittlung des Preisträgers/der Preisträgerin gemäß Statuten vorzulegen.

Widmung des Preisgeldes: Das Preisgeld wird an jenes Institut, das für das Zustandekommen des Forschungsgegenstandes (Forschungsauftrag im Drittmittelbereich) und für die Betreuung der Dissertation des Preisträgers/der Preisträgerin hauptverantwortlich war in der zweckgebundenen Gebarung zur Verfügung gestellt, und ist für die Förderung der Forschungstätigkeit des Preisträgers/der Preisträgerin (Auslandsaufenthalte, Kongressteilnahme, Geräteausstattung, etc.) zu verwenden.

Anträge müssen bis zum 31. März 2011 im Büro der Vizerektorin für Forschung eingelangt sein. Für allfällige Anfragen steht die Referentin der Vizerektorin für Forschung, Frau Prentinger, Durchwahl 40135, oder evelin.prentinger@tuwien.ac.at, zur Verfügung.

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

305. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

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

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

Dekanatszentrum Karlsplatz 2 (E 402) Frau Renee Hrbek Tel.: 58801-30013 (Fak. f. Maschinenwesen und Betriebswissenschaften)

Koordinator Herr Martin Hensler Tel.: 58801-15001 (Fak. f. Technische Chemie)

Dekanatszentrum Freihaus (E 403):

Frau Ing. Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10004 (Fak. f. Mathematik u. Geoinformation und Fak. f. Physik)

Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz (E 404):

Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001 (Fak. f. Elektrotechnik u. Informationstechnik) Frau Marion Breitenfelder Tel.: 58801-18002 (Fak. f. Informatik)

Ansprechperson an der HTU: Frau Manuela Binder Tel.: 58801-49501

306. 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.

306.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

1 Stelle für eine/n halbbeschäftigte/n Mitarbeiter/in (20 Wochenstunden) im Bereich Patent- und

Lizenzmanagement - Karenzvertretung - im Forschungs- und Transfersupport

Erfordernisse: abgeschlossenes Studium (Chemie, Technische Chemie, Biochemie, Verfahrenstechnik, oder inhaltlich vergleichbar); Berufserfahrung; Erfahrung mit Verwaltung und Verwertung von Patenten; flexibel, belastbar, gut organisiert; Selbständigkeit und Eigeninitiative

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

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

Für den Rektor:
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n Leiter/in in der Innenrevision

Ziel: optimale Unterstützung der Universitätsleitung in der Wahrnehmung ihrer Kontrollfunktion durch die Durchführung von Revisionen in allen Organisationseinheiten sowie Beteiligungen

Aufgaben: Erstellung der jährlichen Revisionspläne unter Berücksichtigung von Sonderprüfungen in Abstimmung mit dem Rektorat; prozess- risikoorientierte Prüfung von Geschäftsabläufen, Schwachstellenanalyse, Erstellung und Präsentation der Prüfberichte inkl. Maßnahmenvorschläge und Umsetzungskontrolle; Regelung der abteilungsinternen Arbeitsorganisation, Vertretung der Abteilung nach außen, Mitwirkung an nationalen und internationalen Arbeitsgruppen

Erfordernisse: mind. Maturaabschluss mit entsprechender Spezialisierung auf dem Gebiet der Revisionstätigkeit, Berufserfahrung in der Innenrevision von Vorteil, ausgeprägte Organisations- und Managementfähigkeiten sowie hohes wirtschaftliches und analytisches Denk- und Handelsvermögen; soziale Kompetenz, Kommunikations- und Integrationsfähigkeit sowie hohes Konfliktlösungspotenzial, umfangreiche theoretische und praktische Kenntnisse universitätsinterner Abläufe und der Aufbau- und Ablauforganisation der Verwaltung von Vorteil, Fortbildungsbereitschaft und Teamvermögen, Kenntnisse der Haushaltsverrechnung, sehr gute EDV Anwenderkenntnisse (ACL, SAP)

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

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

Für den Rektor:
W. W u n s c h

1 Stelle für eine/n Mitarbeiter/in in der Poststelle in der Organisationseinheit Gebäude und Technik

Erfordernisse: wir suchen eine/n engagierte/n Mitarbeiter/in als Verstärkung für unser Poststellen-Team - befristet

Voraussetzung: abgeschlossene Berufsausbildung vorteilhaft; sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache; sehr gute Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Genauigkeit; Belastbarkeit; Führerschein B vorteilhaft

Unser Angebot: interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem kleinen, netten Team, Weiterbildungsmöglichkeiten

www.gut.tuwien.ac.at

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

Bewerbungen schriftlich per Post an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte (z. H. Frau Prak) der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an sandra.prak@tuwien.ac.at mit den üblichen Bewerbungsunterlagen

Für den Rektor:
W. W u n s c h

306.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific

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

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

Sonstige Kenntnisse: Numerik und Theorie von elliptischen PDEs gefordert; von Vorteil sind Kenntnisse der Maxwell-Gleichungen oder von Verfahren für Wellenausbreitungsprobleme

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

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

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Photogrammetrie und Fernerkundung, Fachbereich Fernerkundung, ehestmöglich für die Dauer von 3 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Vermessungswesen und Geoinformation oder Informatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Vorkenntnisse in Mikrowellenfernerkundung und Programmieren sind erwünscht

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

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

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Geoinformation und Kartographie, Fachbereich Kartographie, ehestmöglich für die Dauer von 3 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Kartographie, insbesondere Internet-Kartographie, mit Schwerpunkt auf VGI und WebMapping 2.0, Lehrerfahrung; Bereitschaft zu einem Doktoratsstudium

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

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

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

306.3. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n Studienassistent/in (5 Wochenstunden) am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, ehestmöglich bis 28. Februar 2011 - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

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

Erwünschte Kenntnisse und Erfahrungen: Modellierungstechniken, Datenbanken, Data Mining, Moodle

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das allgemeine Personal und Lehrbeauftragte der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an michaela.klem@tuwien.ac.at 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 (34 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Arbeitsbereich Datenbanken und Artificial Intelligence, voraussichtlich ab 1. März 2011 für die Dauer von 3 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: profunde Kenntnisse im Bereich der deklarativen logik-orientierten Programmierung (theoretisch und praktisch auf Systemebene), sowie Programmiererfahrung in C++ und der Realisierung von dynamischen Algorithmen; des weiteren Erfahrung in der (angeleiteten) Lehre

Bewerbungsfrist: bis 9. Februar 2011

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

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

306.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Hochbau 2, voraussichtlich ab Februar 2011 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Planungspraxis im Hochbau, Entwurfskompetenz, EDV-Kenntnisse (Text, Layout, Grafik, CAD), Teamfähigkeit, Kenntnisse im öko-solaren Bauen

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at

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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Hochbau 2, voraussichtlich ab Februar 2011 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Planungspraxis im Hochbau, Entwurfskompetenz, EDV-Kenntnisse (Text, Layout, Grafik, CAD), Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at

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

306.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Projektassistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Fachbereich Ecodesign, ab 1. Februar 2011 bis 31. Jänner 2014

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Umwelttechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung in der Ökobilanzierung von Produkten; Grundkenntnisse zu ECODESIGN; Erfahrung in der Abwicklung von Forschungsprojekten; bilinguales wissenschaftliches Arbeiten in deutsch und englisch; Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an rene.fuchs@tuwien.ac.at

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

306.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Fachbereich Elektrotechnik, Mechatronik oder äquivalentem Bereich, ehestmöglich für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Doktorat der Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik, Mechatronik, Physik, Maschinenbau oder Technische Kybernetik, mit Spezialisierung im Bereich Instrumentierung, Meßtechnik/Präzisionstechnik, Systemtechnik, Automatisierungstechnik und Regelungstechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: vertiefte Erfahrungen auf mindestens einem Gebiet aus der wissenschaftlichen Instrumentierung, Präzisionstechnologie, Nanomesstechnik, Adaptive Optik, Prozessmesstechnik, Robotik, Modellierung und Regelung dynamischer Systeme, sowie Einbindung in Lehre und Forschung; gute Kenntnisse in Matlab/Simulink, mathematische Grundlagen, gute Kenntnisse und Interesse für Physik, sowie Bereitschaft an der Entwicklung neuartiger Präzisions-, Mess- und Positioniersysteme mitzuwirken werden vorausgesetzt

Diese Stelle wird als Post-Doc-Stelle an Bewerber/innen mit abgeschlossenem Doktoratsstudium vergeben, wobei nach Eignung und Interesse der Kandidatin/des Kandidaten die Möglichkeit besteht, Verantwortung beim Aufbau einer neuen Forschungsgruppe zu übernehmen.

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an veronika.korn@tuwien.ac.at
manuela.reinharter@tuwien.ac.at

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Fachbereich Elektrotechnik, Mechatronik oder äquivalentem Bereich, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik, Mechatronik, Physik, Maschinenbau oder Technische Kybernetik, mit Spezialisierung im Bereich Instrumentierung, Messtechnik/Präzisionstechnik, Systemtechnik, Automatisierungstechnik und Regelungstechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Einschlägige Erfahrungen auf mindestens einem Gebiet aus der wissenschaftlichen Instrumentierung, Präzisionstechnologie, Nanomesstechnik, Adaptive Optik, Prozessmesstechnik, Modellierung und Regelung dynamischer Systeme, sowie Einbindung in Lehre und Forschung. Mathematische Grundlagen, gute Kenntnisse und Interesse für Physik, Kenntnisse in Matlab/Simulink, sowie Bereitschaft an der Entwicklung neuartiger Messsysteme für die Nanotechnologie mitzuwirken, werden vorausgesetzt. Diese Stelle wird als Dissertationsstelle vorrangig an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes Doktoratsstudium vergeben. Nach Verfügbarkeit ist es geplant, die Stelle aus Forschungsprojekten auf eine volle Stelle von 40 Wochenstunden aufzuzahlen.

Bewerbungsfrist: bis 5. Jänner 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an veronika.korn@tuwien.ac.at
manuela.reinharter@tuwien.ac.at

Der Rektor:

* [TU_BOKU_Wien_SBP_Prüfungsfächer-neu-Dez-2010.pdf](#)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Für den Inhalt verantwortlich: Angelika Kober

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr