



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 20. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002**
- 21. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002**
- 22. Ausschreibung von Doktoratskollegs an der TU Wien**
- 23. Senat der TU Wien - Änderung in der Gruppe der Vertreter/innen der Universitätsprofessoren/innen**
- 24. Anpassung der Lehrgangsgebühr "Professional MBA Entrepreneurship Innovation" der TU Wien in Kooperation mit der WU Wien**
- 25. Einsetzung einer Berufungskommission**
- 26. Einsetzung einer Habilitationskommission**
- 27. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**
- 28. Studienkommission Technische Chemie - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden**
- 29. Studienkommission Bauingenieurwesen - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden**
- 30. Studienkommission Raumplanung und Raumordnung - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden**
- 31. Studienkommission Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden**
- 32. Studienkommission Verfahrenstechnik - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden**
- 33. Studienkommission Materialwissenschaften - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden**

34. Studienkommission Elektrotechnik und Informationstechnik - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden

35. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

35.1. AK - Wissenschaftspreis 2012

35.2. Profil - High Potential Day 2011

35.3. Wissenschaftspreis 2011 der Margaretha Lupac-Stiftung - Ausschreibung

35.4. Forschungspreis Technische Kommunikation 2011 der Alcatel - Lucent - Stiftung - Ausschreibung

36. Ausschreibung freier Stellen

36.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

36.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

36.3. Fakultät für Technische Chemie

36.4. Fakultät für Informatik

36.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

36.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

36.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

20. 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

21. 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

22. Ausschreibung von Doktoratskollegs an der TU Wien

Zur Unterstützung der Heranbildung exzellenten wissenschaftlichen Nachwuchses werden an der Technischen Universität Wien im Studienjahr 2011/12 zwei weitere strukturierte Doktoratskollegs (DK) mit einer Laufzeit von drei Jahren eingerichtet. Das Absolvieren eines DK soll den Studierenden im Rahmen ihres Doktoratsstudiums

- enge Anbindung an international ausgewiesene Spitzenforschung
- organisierte, intensive Betreuung
- disziplinübergreifende Ausbildung
- Training von Teamfähigkeit
- nationale und internationale Vernetzung
- Einbindung in den universitären Wissenschaftsbetrieb
- Erwerb von über den Wissenschaftsbereich hinausreichenden, berufsrelevanten Zusatzqualifikationen (Projektmanagement, Kommunikationstechniken, Führungsqualifikationen u. dgl.) garantieren. Ein Ausbildungscurriculum, das diese Ansprüche erfüllt, ist auszuarbeiten.

Die einzurichtenden Doktoratskollegs bestehen aus jeweils 5 bis 10 Betreuenden (Faculty) und 7 bis 10 Studierenden (Kollegiaten), wobei maximal 5 der Kollegiaten männlich sein dürfen. Jedes Mitglied der Faculty hat ein oder zwei Kollegiaten zu betreuen. Die Technische Universität Wien unterstützt die Kollegiaten durch eine Anstellung über drei Jahre, dotiert mit 921,86 Euro pro Monat (brutto, 14-mal). Eine Grund- oder Zusatzfinanzierung über Zweit- oder Drittmittel ist ausdrücklich erwünscht. Die Kollegiatenstellen müssen ausgeschrieben werden.

Den Antrag für die Einrichtung eines Doktoratskollegs richten Sie bitte bis zum 15.04.2011 in elektronischer Form an den Vizerektor für Lehre. Eine geeignete Information der betroffenen Dekane wird empfohlen. Der Antrag soll mindestens enthalten:

- Titel des DK und Beschreibung eines mittelfristig angelegten, klar definierten Forschungszusammenhanges, auf den das DK aufbaut
- Nominierung der Faculty (5 bis 10 Personen), daraus eines wissenschaftlichen Leiters /einer wissenschaftlichen Leiterin (Der/Die wissenschaftliche Leiter/in ist für die ordnungsgemäße Durchführung und die Qualität des DK verantwortlich und hat dem Rektorat jährlich zu berichten)
- Zusammenwirken der Teilbereiche des DK im Rahmen des Ausbildungscurriculums im Sinn der genannten Ziele (Mehrwert gegenüber einem Doktoratsstudium in Form der Einzelbetreuung)
- Kriterien für die Qualifikation und die Beschreibung des Verfahrens für die Auswahl der Kollegiaten (Ausschreibung, schriftliche Bewerbung, Bewerbungsgespräch)
- Beschreibung des Qualifikationsprofils der Absolventen
- Programm zum Erwerb von berufsrelevanten Zusatzqualifikationen in gemeinsamen Veranstaltungen
- Kriterien für den Abschluss der Dissertation

Die Vergabe eines Doktoratskollegs erfolgt durch das Rektorat nach einer Präsentation durch den wissenschaftlichen Leiter/die wissenschaftliche Leiterin vor der Universitätsleitung. Kriterien für die Vergabe sind

- der wissenschaftliche Anspruch (Anbindung an die international ausgewiesene Spitzenforschung, Zielsetzungen, wissenschaftliche Positionierung),
- der zu erwartende Mehrwert gegenüber Einzelbetreuung (intensive Betreuung, disziplinübergreifende Ausbildung, Training von Teamfähigkeit, nationale und internationale Vernetzung, Zusammenwirken der Teilbereiche im Curriculum),
- die Qualität der vorgelegten Planung (Beschreibung eines mittelfristig angelegten und klar definierten Forschungszusammenhangs, Kriterien für die Qualifikation und die Auswahl der Kollegiaten, Qualifikationsprofil der Absolventen, Programm zum Erwerb berufsrelevanter Zusatzqualifikationen, Kriterien für den Abschluss der Dissertation) und
- die Positionierung im strategischen Forschungskonzept der TU Wien (Bezug zu den gesamtuniversitären Forschungsschwerpunkten und zu den primären Forschungsgebieten der Fakultäten).

Die Vergabeentscheidung ist bis Ende Juni 2011 zu erwarten. Beginnend mit August 2011 kann dann die Ausschreibung der Kollegiatenstellen vorgenommen werden. Für die Konstituierung der Kollegs (Einstellung der Kollegiaten) ist der Zeitraum vom 01.10.2011 bis zum 31.03.2012 vorgesehen. Aus der Zuerkennung eines Doktoratskollegs ist kein Anspruch auf eine zusätzliche räumliche Ausstattung ableitbar.

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

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

23. Senat der TU Wien - Änderung in der Gruppe der Vertreter/innen der Universitätsprofessoren/innen

Aufgrund einer Nominierung gemäß § 9 Abs. 5 der Wahlordnung wird Herr Univ. Prof. Dr. Günter Allmeier E 164 als neues Ersatzmitglied der Vertreter/innen der Universitätsprofessoren/innen im Senat der TU Wien festgestellt.

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

24. Anpassung der Lehrgangsgebühr "Professional MBA Entrepreneurship Innovation" der TU Wien in Kooperation mit der WU Wien

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 24. Jänner 2011 auf Antrag des Weiterbildungszentrums der TU Wien einstimmig und antragsgemäß die
- Anpassung der Lehrgangsgebühr "Professional MBA Entrepreneurship & Innovation" der Technischen Universität Wien in Kooperation mit der Wirtschaftsuniversität Wien
Anhebung auf EUR 27.500,--
beschlossen.

(Diese Lehrgangsgebühr kann über- und unterschritten werden, solange die Gesamtgebarung langfristig nicht negativ wird.)

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

25. Einsetzung einer Berufungskommission

Die konstituierende Sitzung der Berufungskommission zur Besetzung der Professorenstelle für "Spanende Fertigungstechnik" hat am 21. Dezember 2010 am Dekanatszentrum Karlsplatz 2 (E402) der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, Fakultät für Technische Chemie, stattgefunden. Herr Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Christian Bauer wurde zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. B. G e r i n g e r

26. Einsetzung einer Habilitationskommission

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung vom 16. November 2010 gemäß §103 Abs. 7 UG 2002 i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habillitationsverfahren", MBI.Nr. 81-2004/2005 i.d.g.F. zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Frau Dr. Druzhinina, Fachgebiet "Mikrobiologie (Microbiology)", eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 20. Jänner 2011 wurde Herr Univ.-Prof.Dr. Hofbauer zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:
Dr. J. F r ö h l i c h

27. 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 21. Dezember 2010 Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Martin Schöberl die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Technische Informatik (Computer Engineering)" 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. Schöberl zum Institut für Technische Informatik verfügt.

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

28. Studienkommission Technische Chemie - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden

In der konstituierenden Sitzung der Studienkommission Technische Chemie am 18. Jänner 2011 wurde Herr Ao. Univ. Prof. Dr. Rosenberg zum Vorsitzenden und Herr Univ. Prof. Dr. G. Rupprechter zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende:
Dr. E. R o s e n b e r g

29. Studienkommission Bauingenieurwesen - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden

In der konstituierenden Sitzung der Studienkommission Bauingenieurwesen am 17. Jänner 2011 wurde Herr O. Univ. Prof. Dr. Johann Kollegger zum Vorsitzenden und Herr Ao. Univ. Prof. Dr. Rudolf Heuer zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende:
Dr. J. K o l l e g g e r

30. Studienkommission Raumplanung und Raumordnung - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden

In der konstituierenden Sitzung der Studienkommission Raumplanung und Raumordnung am 11. Jänner 2011 wurde Herr Univ. Ass. Dipl.-Ing. Dr. techn. Thomas Dillinger zum Vorsitzenden und Herr Univ. Prof. Mag. Dr. Rudolf Giffinger zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende:
Dr. T. D i l l i n g e r

31. Studienkommission Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen - Maschinenbau - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden

In der konstituierenden Sitzung der Studienkommission Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau am 24. Jänner 2011 wurde Herr Univ. Prof. Dr. D. Gerhard zum Vorsitzenden und Herr A.o. Univ. Prof. Dr. B. Kittl zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende:
Dr. D. G e r h a r d

32. Studienkommission Verfahrenstechnik - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden

In der konstituierenden Sitzung der Studienkommission Verfahrenstechnik am 20. Jänner 2011 wurde Frau Projektass. Dipl.-Ing. Nicole Paces zur Vorsitzenden und Herr Ao. Univ. Prof. Dr. Franz Rauscher zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Die Vorsitzende:
Dipl.-Ing. N. P a c e s

33. Studienkommission Materialwissenschaften - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden

In der konstituierenden Sitzung der Studienkommission Materialwissenschaften vom 18. Jänner 2011 wurde Herr Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gottfried Strasser (ETIT) zum Vorsitzenden und Frau Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Karin Hofstetter (BI) zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende:
Dr. G. S t r a s s e r

34. Studienkommission Elektrotechnik und Informationstechnik - Wahl zum Vorsitzenden und zum stellvertretenden Vorsitzenden

In der konstituierenden Sitzung der Studienkommission Elektrotechnik und Informationstechnik am 12. Jänner 2011 wurde Herr Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gottfried Strasser zum Vorsitzenden und Herr Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herbert Schweinzer zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende:
Dr. G. S t r a s s e r

35. 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): Koordinatorin 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 Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10014 (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.: 58801-10015 (Fak. f. Informatik)

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

35.1. AK - Wissenschaftspreis 2012

Die Kammer für Arbeiter und Angestellte für Oberösterreich schreibt den AK-Wissenschaftspreis zum Thema "Zukunft von Arbeit und Beschäftigung" für 2011 oder 2012 fertiggestellt Arbeiten, die der Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen der Arbeitnehmer/innen dienen, aus. Der Preis ist mit insgesamt € 9.000,- dotiert.

Bewerbungsfrist: 31. Mai 2012

bei der Kammer für Arbeiter und Angestellte für Oberösterreich, Abteilung Wissenschafts- und Forschungsmanagement, Volksgartenstraße 40, 4020 Linz

35.2. Profil - High Potential Day 2011

Am 20. Juni 2011 findet im Wiener Rathaus der profil High Potential Day statt. Informationen finden Sie in der Anlage.

Anhänge:

[profilHighPotentialDay.pdf](#)

35.3. Wissenschaftspreis 2011 der Margaretha Lupac-Stiftung - Ausschreibung

Der Wissenschaftspreis der Margaretha Lupac-Stiftung für Parlamentarismus und Demokratie wird heuer zum vierten Mal vergeben. Informationen finden Sie im Anhang.

Anhänge:

35.4. Forschungspreis Technische Kommunikation 2011 der Alcatel - Lucent - Stiftung - Ausschreibung

Der mit € 20.000,- dotierte Forschungspreis wird für herausragende wissenschaftliche Leistungen im Themenkreis "Mensch und Technik in Kommunikationssystemen" vergeben.

Informationen unter www.stiftungaktuell.de

Bewerbungsfrist: 21. April 2011 an preis@stiftungaktuell.de

36. 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.

36.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

1 Stelle für eine/n Sachbearbeiter/in, Karenzvertretung, in der Quästur - Lehrabgeltung/Reisemanagement
Erfordernisse: EDV-Kenntnisse (SAP von Vorteil), Kenntnisse in der Lohnverrechnung erwünscht, Team- und Lernfähigkeit, Freude am Umgang mit Menschen erforderlich

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 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 teilbeschäftigte/n Jurist/in (30 Wochenstunden) - Karenzvertretung - in der Rechtsabteilung
, voraussichtlich befristet bis 14. Juli 2014

Erfordernisse: abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften, absolviertes Gerichtsjahr, erste Berufserfahrung in einer Rechtsanwaltskanzlei oder Rechtsabteilung, idealerweise Kenntnisse des Vergabe- und/oder Universitätsrechts (ev. Spezialisierung in Diplomarbeit/Dissertation)

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 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

36.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing, Fachbereich Mathematik, voraussichtlich ab 1. April 2011 für die Dauer von 6 Monaten

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

Sonstige Kenntnisse: fundierte Kenntnisse von nichtlinearen partiellen Differentialgleichungen und Finite-Elemente-Methoden, insbesondere Kenntnisse von makroskopischen Halbleitermodellen

Bewerbungsfrist: bis 23. 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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Wirtschaftsmathematik, Forschungsgruppe Finanz- und Versicherungsmathematik, voraussichtlich ab 1. März 2011 bis 30. September 2011

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes bzw. unmittelbar vor Abschluss stehendes Doktoratsstudium der Fachrichtung Finanz- und Versicherungsmathematik oder Stochastik

Sonstige Kenntnisse: Lehr- oder Berufserfahrung sind von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an monika.schitter@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 Geodäsie und Geophysik, Fachbereich Ingenieurgeodäsie, ehestmöglich für die Dauer von 4 Jahren

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Geodäsie bzw. eine gleichwertige wissenschaftliche Qualifikation

Sonstige Kenntnisse: ausgewiesene Kenntnisse in Parameterschätzung und Qualitätskontrolle, GPS-Anwendung und Modellbildung sowie fundierte Kenntnisse in Deformationsanalyse; ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

Bewerbungsfrist: bis 25. Februar 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an monika.schitter@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 Geodäsie und Geophysik, Fachbereich Ingenieurgeodäsie, ehestmöglich für die Dauer von 3 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der

Fachrichtung Vermessung und Geoinformation bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Kalman Filter, MATLAB, Erfahrung mit Multi-Sensor-Systemen, praktische Erfahrung mit GPS; gute Englischkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 25. 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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing, voraussichtlich ab 1. Mai 2011 für die Dauer von 3 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: die/der Bewerber/in sollte über Kenntnisse der Numerischen Analysis, insbesondere über FEM und/oder BEM verfügen und idealerweise dazu eine Diplom-/Masterarbeit verfasst haben

Bewerbungsfrist: bis 1. April 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 Studienassistent/in (15 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, von 1. März 2011 bis 30. September 2012 - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

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

Erfordernisse: guter Studienerfolg im Mathematikstudium und Interesse an der Mitarbeit im Lehr- und Forschungsbetrieb des Instituts

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 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 Studienassistent/in (20 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing, von 1. März 2011 bis 30. Juni 2011 - längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

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

Erfordernisse: guter Studienerfolg im Mathematikstudium und Interesse an der Mitarbeit im Lehr- und Forschungsbetrieb des Instituts

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 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

36.3. Fakultät für Technische Chemie

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Chemische Technologien und Analytik mit Einbindung in das dem Vizerektorat für Forschung zugeordnete

Forschungszentrum "X-Ray-Center" (XRC), voraussichtlich ab 1. März 2011 für die Dauer von 6 Jahren
Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Technische Chemie

Sonstige Kenntnisse: solides struktur- und festkörperchemisches Wissen; Kenntnisse über Festkörpersynthese und verschiedene Kristallzuchtmethoden; Erfahrung in der Bedienung verschiedener Röntgendiffraktometer (Einkristall, Pulver) sowie im Umgang mit gängigen Programmen zur Strukturanalyse; Kenntnisse in der Strukturlösung und -verfeinerung komplexer Strukturen, Kompositstrukturen und modulierter Strukturen; Mitarbeit in der Lehre ist verpflichtend, deshalb ist Lehrerfahrung, auch im Praktikumsbetrieb erforderlich

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an birgit.hahn@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 Materialchemie, Fachbereich Anorganische Chemie, voraussichtlich ab 1. April 2011 für die Dauer von 3 Jahren
Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Chemie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland
Sonstige Kenntnisse: fundierte preparative und theoretische Kenntnisse in der Materialchemie anorganischer-organischer Stoffe, besonders Herstellung und Umsetzung molekularer Precursoren einschl. relevanter analytischer Charakterisierungsmethoden
Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 2011
Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an birgit.hahn@tuwien.ac.at

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

36.4. Fakultät für Informatik

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (34 Wochenstunden) am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme, Fachbereich Business Informatics, ehestmöglich - aber spätestens am 1. April 2011 für die Dauer von einem halben Jahr
Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik oder einer anderen fachverwandten Studienrichtung bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland
Sonstige Kenntnisse: Sehr gute Kenntnisse im Bereich objektorientierter Softwareentwicklung, modellgetriebener Softwareentwicklung sowie Entwicklung von Web-Anwendungen. Mitarbeit an Forschungsprojekten des Arbeitsbereichs wird erwartet (Modellevolution, -versionierung, -transformation). Erwünscht sind sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, großes Interesse an wissenschaftlicher Arbeit sowie Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre und Forschung. Weiters wird hohe Motivation, Innovationsfähigkeit, Durchhaltevermögen, Sorgfalt, Team- und Kommunikationsfähigkeit für bzw. bei wissenschaftlicher Forschung und Lehre erwartet.
Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 2011
Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für wissenschaftliches Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at

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

An der Fakultät für Informatik der Technischen Universität Wien (E 180) sind ab sofort für die Dauer von 6 Jahren zwei Stellen für vollbeschäftigte Assistentinnen / PostDocs (40 Wochenstunden) zu besetzen. Im Rahmen einer speziellen Maßnahme der Fakultät für Informatik zur Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal werden zwei vollbeschäftigte Assistentinnen-Stellen für Frauen ausgeschrieben. Die erfolgreichen Bewerberinnen werden einem Institut der Fakultät zugewiesen. Ihr Aufgabengebiet umfasst Forschung und Lehre, wobei die Forschung in einem der Forschungsschwerpunkte der Fakultät für Informatik angesiedelt sein muss (vgl. <http://www.informatik.tuwien.ac.at/forschung/schwerpunkte/index.html>). Zusätzlich werden die Stellen mit einem Startpaket für Reise- und Investitionsmittel ausgestattet.
Aufnahmebedingungen: Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik oder Wirtschaftsinformatik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im Ausland.
Die Bewerbungsunterlagen sollen einen CV, einen Letter of Motivation und eine kurze Darstellung der vergangenen sowie ein Konzept der geplanten Forschungsaktivitäten (im Umfang von maximal 5 bis 7 Seiten; incl. Abstract) beinhalten. Forschungserfahrung an unterschiedlichen Forschungseinrichtungen ist von Vorteil.
Ende der Bewerbungsfrist: 16. März 2011
Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für das wissenschaftliche Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Onlinebewerbungen an

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

36.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (31 Wochenstunden) am Institut für Verkehrswissenschaften, Forschungsbereich Straßenwesen, voraussichtliche ab 1. März 2011 für die Dauer von 4 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Diplomarbeit oder einschlägige Kenntnisse im Bereich Winterdienst und Straßenbetrieb sowie Interesse an einer diesbezüglichen Vertiefung. Fundierte Kenntnisse im MS-Office, Matlab und Civil3D von Vorteil.

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 2011

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

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

36.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Institutssekretär/in am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Raumgestaltung und Entwerfen

Erfordernisse: Kenntnisse in Büroarbeit und -organisation, gute EDV-Kenntnisse (MS-Office), Grundkenntnisse in Buchhaltung und SAP, Englisch in Wort und Schrift, gute Kommunikationsfähigkeit, Belastbarkeit, Genauigkeit und gute organisatorische Fähigkeiten

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an monika.schmidt@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 (20 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, ehestmöglich für die Dauer von 6 Jahren

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Architektur- oder Bauingenieurstudium mit Promotion oder Nachweis gleichwertiger Tätigkeit. Erfahrung im Bereich Forschung und Akquisition erwünscht.

Aufgaben: Koordination des Aufbaus und der Antragstellungen für einen interdisziplinären Forschungsschwerpunkt im Bereich "Nachhaltige Bausysteme", als Ergänzung zu dem bestehenden Advanced Master of Science Program Urban Wood.

Aufstockung auf 40 Stunden bei gesicherter Drittmittelfinanzierung vorgesehen.

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 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 teilbeschäftigte/n Assistenten/in (20 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Digitale Architektur und Raumplanung, voraussichtlich ab 1. April

2011 für die Dauer von 3 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Nachweisbare Kenntnisse der mathematischen Grundlagen für geometrische Modellierungstechniken und Implementierung von Computational Geometry Algorithmen. Erfahrung im User-Interface Design für interaktive dreidimensionale Softwaresysteme. Erfahrung mit Technical Computing Werkzeugen und Softwareentwicklungsumgebungen (C++, C#, Python, Script-Sprachen) sowie deren Integration in CAD/CAM Systeme. Vertiefte Grundlagenkenntnisse in architekturelevanter Geometrie und der praktischen Anwendung von digitalen Entwurfsmethoden (CAD) in den Bereichen Architektur, Tragwerkskonstruktion und Industriedesign. Erfahrung mit 3D-Modellierverfahren (Subdivision-Surfaces, NURBS, Flächenrückführung aus 3D-Scan-Daten/Geometrisches Reverse-Engineering) und Parametrischer Modellierung. Forschungserfahrung, Teamfähigkeit und Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Bereitschaft zur Verfassung einer Dissertation.

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 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 teilbeschäftigte/n Assistenten/in (20 Wochenstunden) am Institut für Architekturwissenschaften, Fachbereich Digitale Architektur und Raumplanung, voraussichtlich ab 1. April 2011 für die Dauer von 3 Jahren

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

Sonstige Kenntnisse: Nachweisbare Kenntnisse in maschinellen Produktionstechniken (Fräsen, Verformen, Drucken, etc.), der dafür notwendigen technischen Infrastruktur (Hardware & Software), sowie innovativen Verbundwerkstofftechnologien. Erfahrung in der selbständigen Konzeption und Durchführung von Versuchsanordnungen zur Evaluierung materialspezifischer Parameter für diese Produktionstechniken. Kenntnisse von Technical Computing Werkzeugen und Softwareentwicklungsumgebungen (C#, Script-Sprachen) sowie deren Integration in CAD/CAM Systeme. Vertiefte Grundlagenkenntnisse in architekturelevanter Geometrie und der praktischen Anwendung von digitalen Entwurfsmethoden (CAD) in den Bereichen Architektur, Tragwerkskonstruktion und Industriedesign. Erfahrung mit 3D-Modellierverfahren (Subdivision-Surfaces, NURBS, Flächenrückführung aus 3D-Scan-Daten/Geometrisches Reverse-Engineering) und Parametrischer Modellierung. Forschungserfahrung, Teamfähigkeit und Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Bereitschaft zur Verfassung einer Dissertation.

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 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

36.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

2 Stellen für je einen Lehrling Bürokauffrau/mann am Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme

Erfordernisse: EDV-Kenntnisse von Vorteil

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 2011

Bewerbungen schriftlich an die Personalabteilung für allgemeines 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

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

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

Sonstige Kenntnisse: Einschlägige Erfahrungen auf mindestens einem Gebiet aus der wissenschaftlichen Instrumentierung, adaptive Optik, Präzisionstechnologie, Nanomesstechnik, Modellierung und Regelung mechatronischer Systeme, sowie Einbindung in Lehre und Forschung. Sehr gute mathematische Grundlagen, Kenntnisse und Interesse für Physik, Kenntnisse in Matlab/Simulink, sowie Bereitschaft an der Entwicklung neuartiger Messsysteme für die adaptive Optik und/oder 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 23. 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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Fachbereich Schaltungstechnik, voraussichtlich ab 6. April 2011 für die Dauer von 2 Jahren und 2 Monaten

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

Sonstige Kenntnisse: Erfahrung in analoger integrierter Schaltungstechnik, mit besonderen Kenntnissen in optoelektronischer integrierter Schaltungstechnik. Sehr gute Kenntnisse der Design - Software Cadence. Mitwirkung in der Lehre wird erwartet.

Bewerbungsfrist: bis 23. Februar 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.reinharder@tuwien.ac.at

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

* [profilHighPotentialDay.pdf](#)

* [AusschreibungWissenschaftspreis2011.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