

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2013 10. Stück 02. Mai 2013

Karlsplatz 13 1040 Wien DVR 0005886

- 97. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
- 98. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG
- 99. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent
- 100. Bestellung zum Universitätsprofessor
- 101. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
 - 101.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste Wien
 - 101.2. Exzellenzstipendien 2013 der Industriellenvereinigung Kärnten Ausschreibung
- 102. Ausschreibung freier Stellen
 - 102.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
 - 102.2. Fakultät für Technische Chemie
 - 102.3. Fakultät für Bauingenieurwesen
 - 102.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung
 - 102.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

97. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachtenverfügbar.

Die Rektorin: Dr. S. S e i d I e r

98. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG 2002 erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar:

https://tiss.tuwien.ac.at/research/projectannouncements.xhtml

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

99. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 10. April 2013 Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Thomas Zemen die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Mobilkommunikation (Mobile Communications)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Zemen zum Institute of Telecommunications (E 389) verfügt.

Der Vizerektor für Lehre: Dr. A. Prechtl

100. Bestellung zum Universitätsprofessor

Die Rektorin hat Herrn Univ. Prof. Dipl.-Math. Dr. rer. nat. Udo Hertrich-Jeromin mit Wirksamkeit vom 1. Mai 2013 zum Universitätsprofessor für Differentialgeometrie an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ. Prof. Dipl.-Math. Dr. rer. nat. Hertrich-Jeromin dem Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie der Technischen Universität Wien angehört.

Die Rektorin: Dr. S. S e i d l e r

101. 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): Herr Georg Penthor Tel.: 58801-25005 (Fak. f. Architektur u.

Raumplanung) Koordinatorin Frau Ramona Schneider-Lauscher 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.: 58801-10004 (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 Denise Kalem Tel.: 58801-49501

101.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste Wien

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist eine Stelle für einen Senior Artist am Institut für Konservierung - Restaurierung ausgeschrieben.

Näheres unter www.akbild.ac.at/Portal/akademie/aktuelles/jobsbzw. im Anhang

Anhänge:

Senior_Artist.pdf

101.2. Exzellenzstipendien 2013 der Industriellenvereinigung Kärnten - Ausschreibung

Die Industriellenvereinigung Kärnten u. A. vergeben heuer zum dritten Mal Exzellenz-Auslandsstipendien. Ziel ist es, herausragende Studien, Forschungsarbeiten oder wissenschaftliche Tätigkeiten an einer Hochschule oder an einem Forschungszentrum im Ausland mit je EUR 10.000,-zu unterstützen. Zielgruppe:

- überdurchschnittlich erfolgreiche Studierende
- bevorzugt aus den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik) Darüber hinaus werden auch exzellente Einreichungen aus anderen Studienrichtungen berücksichtigt. Die Einreichfrist endet am 31. Mai 2013.

Informationen unter www.grants.atbzw. www.industrie-kaernten.at bzw. im Anhang.

Anhänge:

Exzellenzstipendien2013.pdf

102. 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, soferne nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

102.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Mitarbeiter/in im Bereich "Steuern, Bilanzierung, Beteiligungsbuchhaltung & EU Audit Support" in der Quästur(Rechnungswesen)

Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung und zählt zu den besten Technischen Hochschulen in Europa mit rund 4.500 Mitarbeiter/innen in Forschung, Lehre und Verwaltung und über 27.000 Studierenden. Derzeit suchen wir eine/n vollbeschäftigte/n Mitarbeiter/in für den Bereich "Steuern, Bilanzierung, Beteiligungsbuchhaltung & EU Audit Support" in der Quästur (Rechnungswesen).

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Mindestens 2 Jahre einschlägige Berufserfahrung
- sehr gute MS Office Kenntnisse (speziell Excel), SAP und BMD Kenntnisse von Vorteil
- Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen, sorgfältige und genaue Arbeitsweise, Belastbarkeit und der Wille in einem engagierten Team zu arbeiten

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Erstellung der Quartals- und Jahresabschlüsse
- Mitarbeit bei der Beantwortung steuerrechtlicher Fragen, insbesondere Umsatzsteuer und laufende Durchführung der Umsatzsteuervoranmeldung
- Durchführung der vollständigen Buchhaltung der Tochtergesellschaften der TU Wien (Finanzbuchhaltung, Anlagenbuchhaltung, Zahlläufe, etc.) bis zur Rohbilanz
- Erledigung administrativer Aufgaben rund um die Buchhaltung der Gesellschaften
- Abstimmungstätigkeiten mit verschiedenen Abteilungen und externen Prüfern
- EU-Projekt Audit Support für Institute und Abstimmung mit dem Wirtschaftsprüfer
- Allgemeine Verwaltungstätigkeiten

Wir bieten:

- Angenehmes Betriebsklima und interessante Aufgaben an der größten technischen Universität Österreichs

- internes und externes Weiterbildungsangebot
- Flexibilität durch Gleitzeit im Rahmen der Blockdienstzeit
- Die Sicherheit und Stabilität einer Körperschaft des öffentlichen Rechts
- Zentrale Lage und gute Erreichbarkeit

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV der Arbeitnehmer/innen der Universitäten (Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIb) und beträgt mindestens EUR 2.079,- (die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich).

Wenn Sie die Quästur der TU Wien mit Ihrem Einsatz und Ihrem Wissen unterstützen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungbis 23.05.2013 schriftlich oder per Mail an (monika.schmidt@tuwien.ac.at) Personaladministration Fachbereich allgemeines Personal und LBA der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Mitarbeiter/in für die Anlagenbuchhaltung in der Quästur (Rechnungswesen)

Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung und zählt zu den besten Technischen Hochschulen in Europa mit rund 4.500 Mitarbeiter/innen in Forschung, Lehre und Verwaltung und über 27.000 Studierenden. Derzeit suchen wir eine/n vollbeschäftigte/n Mitarbeiter/in für die Anlagenbuchhaltung in der Quästur (Rechnungswesen). Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- mindestens 2 Jahre Berufserfahrung (gerne auch Wiedereinsteiger/in nach Karenz)
- sehr gute MS Office Kenntnisse (speziell Excel), SAP-Erfahrung
- Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen, sorgfältige und genaue Arbeitsweise, Belastbarkeit und der Wille in einem engagierten Team zu arbeiten

Ihre Aufgaben:

- Durchführung der Verwaltung des Anlagevermögens mittels SAP
- Erstellung von Auswertungen und Statistiken mittels Excel
- Mitwirkung bei der Abwicklung des Zahlungsverkehrs
- Mitwirkung bei der Bilanzierung
- Prüftätigkeiten in der Finanzbuchhaltung

Wir bieten:

- Die Sicherheit und Stabilität einer Körperschaft des öffentlichen Rechts
- Angenehmes Betriebsklima und interessante Aufgaben an der größten technischen Universität Österreichs
- Flexibilität durch Gleitzeit im Rahmen der Blockdienstzeit
- internes und externes Weiterbildungsangebot
- Zentrale Lage und gute Erreichbarkeit

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV der Arbeitnehmer/innen der Universitäten (Einstufung in die Verwendungsgruppe IIIa) und beträgt mindestens EUR 1.795,70 (die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich).

Wenn Sie die Quästur der TU Wien mit Ihrem Einsatz und Ihrem Wissen unterstützen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungbis 23.05.2013 schriftlich oder per Mail an (monika.schmidt@tuwien.ac.at) Personaladministration Fachbereich allgemeines Personal und LBA der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

102.2. Fakultät für Technische Chemie

2 Stellen für je eine/n Laborant/in / Techniker/in am Institut für Materialchemie

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.569,10 brutto , VwGr lt. KV II a (Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten möglich)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 20. Februar 2013.)

<u>Erfordernisse:</u>berufliche Erfahrung in chemischer und physikalischer Labortechnik, Betreuung von Studierenden in Laborübungen, eigenständige Durchführung von Laborversuchen, Chemikalienverwaltung Bewerbungsfrist:bis 23. Mai 2013

Bewerbungen schriftlich oder per E-Mail (sabine.strobl@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich allgem. Personal und LBA der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

1 Laufbahnstelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Chemische Technologien und Analytik, Fachliche Bezeichnung Atomspektroskopie, voraussichtlich ab 1. Juli 2013, bis 30. Juni 2019, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 3.381,70 brutto (14x jährlich). Mit Abschluss der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt eine Einstufung in die Gehaltsgruppe A2 mit einem Mindestentgelt von monatlich EUR 4.004,7 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägig abgeschlossenes Doktoratsstudium

der Fachrichtung Technische Chemie bzw. Chemie

Sonstige Kenntnisse: Ausgewiesene Forschungsleistungen im Bereich der Atomspektroskopie im Spurenund Ultraspurenbereich sowie praktische Erfahrung mit dazugehöriger Gerätetechnik und Aufschluss- sowie Anreicherungsverfahren. Eingehende Erfahrungen in der Lehre, sowohl in Vorlesungen als auch in Laborübungen, Fähigkeit zur Leitung von größeren Laborübungen. Organisatorische Begabung und Teamfähigkeit, Erfahrung in der Einwerbung und Durchführung von Drittmittelprojekten wünschenswert. Bewerbungsfrist: bis 23. Mai 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (birgit.hahn@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

102.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Interdisziplinäres
Bauprozessmanagement, Fachbereich Industriebau und Interdisziplinäre Bauplanung, voraussichtlich ab 1.
Juni 2013 bis 31. Mai 2017, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.601,30 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

<u>Aufnahmebedingungen</u>: abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

<u>Sonstige Kenntnisse</u>: Erfahrung in Tragwerksplanung und Tragwerkkonzipierung, sowie interdisziplinäre Zusammenarbeit. Interesse an Lebenszyklischer Planung und Einsatz der neuen Planungswerkzeuge (Building Information Modelling). Einschlägige Kenntnisse und Erfahrung mit unterschiedlichen CAD-Werkzeugen, gute Kommunikationsfähigkeiten, Einsatz in der Lehre

Bewerbungsfrist: bis 23. Mai 2013

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Online Bewerbungen an thomas.prager@tuwien.ac.at. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

102.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

1 Stelle für eine/n Studienassistenten/in (10 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Abteilung Hochbau und Entwerfen, für die Dauer von max. 4 Jahren, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 448,90 brutto (14x jährlich)

<u>Voraussetzung für die Aufnahme</u>: Inskription eines facheinschlägigen Studiums; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

<u>Erfordernisse</u>: Gefordert ist ein guter Überblick zu den Grundlagen des Hochbaus. Erfahrung in Bildbearbeitung, Layout und digitaler Archivierung, Mitarbeit bei Material- und Projektdatenbankprojekt, kommunikationsstark und teamfähig. Fremdsprachenkenntnisse und Organisationsfähigkeit sind wünschenswert.

Bewerbungsfrist: bis 23. Mai 2013

Bewerbungen mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, per E-Mail an sekretariat@h1arch.tuwien.ac.atoder schriftlich an das Institut für Hochbau und Entwerfen, 253/4, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Senior Lecturer (25 Wochenstunden) am Institut für

Architekturwissenschaft, Fachbereich Architekturtheorie, befristet auf 2 Jahre, Gehaltsgruppe B1
Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.582,50 brutto (14x jährlich).

<u>Aufnahmebedingungen</u>: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung
Architektur

<u>Sonstige Kenntnisse:</u>Erfahrung in der Lehre Architekturtheorie erwünscht, gute Kenntnisse der englischen Sprache

Bewerbungsfrist: bis 23. Mai 2013

Bewerbungen schriftlich oder per Mail (petra.kryzan@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich allgem. Personal und Lehrbeauftragte der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

102.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist (40 Wochenstunden) am Institut für Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Abteilungsübergreifend Schaltungstechnik, Messtechnik, Biosensorik, Virtuelle Instrumentierung, voraussichtlich ab 1. Juli 2013, unbefristet, Gehaltsgruppe B1 Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 3.381,70 (14x jährlich). Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik mit Spezialisierung in Mikroelektronik oder vergleichbarer Abschluss Sonstige Kenntnisse: tiefgehende Kenntnisse im Bereich Entwurf analoger ASICs und Messtechnik, wünschenswert: mehrjährige Erfahrung mit photonischen ICs, in der Durchführung von Lehrveranstaltungen sowie kooperativer Forschungsprojekte

Bewerbungsfrist: bis 23. Mai 2012

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an manuela.reinharter@tuwien.ac.atoder veronika.korn@tuwien.ac.at, an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vizerektorin für Personal und Gender: Mag. A. S t e i g e r

- * Senior_Artist.pdf
- * Exzellenzstipendien2013.pdf

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität WienRedaktion: A Angelika KoberDruck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13Redaktionsschluss: jeweils M Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr