

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2017 26. Stück 19. Oktober 2017

Karlsplatz 13 1040 Wien DVR 0005886

- 266. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 267. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
- 268. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien
- 269. Studienkommission Geodäsie und Geoinformation
- 270. Mitteilungen der Universitätsverwaltung
- 271. Ausschreibung freier Stellen
 - 271.1. Doktoratskolleg Biointerface
 - 271.2. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
 - 271.3. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
 - 271.4. Fakultät für Technische Chemie
 - 271.5. Fakultät für Informatik
 - 271.6. Fakultät für Bauingenieurwesen
 - 271.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung

266. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar: https://tiss.tuwien.ac.at/fpl/project-announcements.xhtml

Die Rektorin: Dr. S. S e i d l e r Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten verfügbar.

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

268. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien finden Sie unter

http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/Formulare/SVPuBSW.pdf

269. Studienkommission Geodäsie und Geoinformation

Von der Personengruppe "Studierende" im Senat der TU Wien wurde eine Umnominierung der Mitglieder in die Studienkommission "Geodäsie und Geoinformation" für die Funktionsperiode Oktober 2016 - September 2019 wie folgt vorgenommen:

Mitglieder:

Kim HEINTZ Pia RUTTNER Nikolaus PICHLER Kilian SCHNECK

Ersatzmitglieder:

David REJCHRT Manuel ZECHNER Clemens WALTER Markus KRAIL

> Der Vorsitzende des Senates: Dr. E. B e r t a g n o l l i

270. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

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

Dekanatszentrum Karlsplatz (E 401): Frau Daniela Csitkovits Tel.: 58801-25001 (Fak. f. Architektur u.

Raumplanung) Koordinatorin Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010 Frau Christine Mascha Tel.: 58801-20011 (Fak. f. Bauingenieurwesen)

Dekanatszentrum Getreidemarkt (E 402): Koordinatorin Frau Renee Hrbek Tel.: 58801-30013 (Fak. f.

Maschinenwesen und Betriebswissenschaften)

Koordinatorin Frau Sabrina Ehrenreich Tel.: 58801-15002 (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 Manuela Binder Tel.: 58801-49501

271. 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. Wir sind bemüht, behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation einzustellen und fordern daher ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behindertenvertrauensperson der TU Wien, Herrn Gerhard Neustätter gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at.

271.1. Doktoratskolleg Biointerface

Opening of 1 PhD position (m/f) in the doctoral school BIOINTERFACE at TU Wien (Austria)

Within BIOINTERFACE – a newly created doctoral training program at TU Wien, Austria – one PhD position is available. BIOINTERFACE is a highly interdisciplinary doctoral training program, which aims at exploring the interface between inorganic and bio-organic systems towards applications in bio-nanotechnology. Short descriptions of the ten PhD projects are available at the BIOINTERFACE webpage under the following link: http://biointerface.tuwien.ac.at/doctoral-training-program/phd-projects/

What we offer:

A three-year PhD position, starting preferably on December 1st 2017 or January 1st 2018, in the field of biophysics/microscopy. The position is equivalent to a part-time university assistant (25 hours) position (minimum salary is EUR 1.706,90- pre-tax, 14x per year). The salary can be raised according to previous experience in the field. BIOINTERFACE provides highly interdisciplinary research projects and a cutting-edge training program including monthly seminars, lab rotation, retreats, a stay abroad, and – if applicable – cooperation with industry.

Application Requirements:

A Diploma/Masters/Magister university degree in chemistry, physics, materials science, or a related discipline is a prerequisite for becoming a BIOINTERFACE PhD student. Additional knowledge related to the specific project (Project no. 7, see detailed description at http://biointerface.tuwien.ac.at/doctoral-training-program/phd-projects/) is desirable.

How to apply:

Applications should be submitted in German or English language via email to: pi.biointerface@tuwien.ac.at. Please send a single pdf-file, named "givenname_surname.pdf" The deadline for application is November 9th 2017.

Applications must include:

curriculum vitae including a list of publications, conference contributions, and other scientific activities (if applicable)transcripts of records of the Bachelor and Master studies

title and a short summary of the diploma/master thesis

two letters of reference, of which one from MSc thesis advisor

coverletter including the motivation for applying for project no. 10.

For informal questions please contact:

Gerhard J. Schütz, Institute of Applied Physics (schuetz@iap.tuwien.ac.at).

TU Wien is an equal opportunity employer aiming to increase the proportion of women within scientific and artistic staff and thus strongly encourages qualified women to apply. Female applicants will be considered preferentially, if their abilities, aptitude and professional performance are equal with those of male applicants. Persons with disabilities are especially encouraged to apply.

Applicants are not guaranteed a reimbursement of travel and subsistence expenses that might arise due to the job interview.

271.2. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Innerhalb der TU Wien ist die Organisationseinheit Gebäude und Technik (GUT) verantwortlich für das gesamte Bauwesen, Immobilienmanagement, Sicherheits- und Facilitymanagement, sowie Veranstaltungsmanagement in sämtlichen 26 Objekten mit 9.500 Räumen und 290.000 m² Fläche.

271.2.1 In der GUT ist folgende Stelle sowohl unbefristet, als auch befristet zu besetzen: Techniker in/ Werkmeister in für die Objektbetreuung

mit Schwerpunkt: HKLS/MSR/ELT/bauliche IT-Strukturen, Hochbau oder Facility Services

(Vollzeit, unbefristet und befristet bis 31.12.2021)

Kennzahl 010C/01-26/2017

Ihr Profil:

Abgeschlossene technische Ausbildung sowie einschlägige Praxiserfahrung in einem der genannten Schwerpunktbereiche

Gute EDV-Anwenderkenntnisse in gängigen MS-Office Programmen (Excel, Word,...)

Teamfähigkeit und Freude am Umgang mit Menschen sowie Dienstleistungsorientierung, Belastbarkeit und Organisationsgeschick

Analysefähigkeit und Problemlösungskompetenz

Interesse an innovativer universitärer Infrastruktur

Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Bereitschaft zur Weiterbildung

Vorteilhaft sind: Grundkenntnisse in den anderen o.g. Schwerpunktbereichen, Englisch- und/oder weitere Sprachkenntnisse. IT Anwenderkenntnisse in SAP u. Ausschreibungssoftware

Ihre Aufgaben:

Objektbetreuung: Bedarfserhebung und technische Bewertung, Erstabklärung der Kundenaufträge Erstellen von Maßnahmenkatalogen und Wartungsplänen sowie Umsetzung von Wartungs- und Prüfplänen Koordination und Abwicklung von Reparaturen, Sanierungen und Instandhaltungen

Koordination und Steuerung externer Dienstleistungsunternehmen und Lieferanten sowie Leistungsabnahmen Unterstützung bei Projekt- und Substanzbewertungen sowie Investitionsplanungen

Technische Mitwirkung bei allen projektbezogenen Leistungsausschreibungen sowie bei Konzeptionierung, Planung und Festlegung von Projektstandards

Wir bieten:

Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs Anspruchsvolles und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld

Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Zentrale Lage und gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Std. mind. EUR 1.956,00 brutto/Monat (14x jährlich). Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl.

Gehaltsvorstellung) bis 09.11.2017 per E-Mail an tu-jobs@tuwien.ac.at . Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Carmen Keck unter Tel.: 01/588-01/406201 gerne zur Verfügung. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an.

Weitere Informationen finden Sie unter www.tuwien.ac.at/gut .

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

271.2.2. In der GUT ist folgende Stelle befristet zu besetzen:

Instandhaltungs- & Projektkoordinator innen für Bauprojekte

(Vollzeit, befristet bis 31.12.2021)

Kennzahl 010C/02-26/2017

Ihr Profil:

Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Bauwesen (HTL, FH/Universität)

Praxiserfahrung im Bereich Projektmanagement /FM oder PM/Projektmarketing

Sehr gute IT Anwenderkenntnisse in den gängigen Office-Programmen

Interesse an innovativer technisch-wissenschaftlicher Infrastruktur

Analysefähigkeit und hohe Problemlösungskompetenz sowie Überzeugungsfähigkeit und Verhandlungsgeschick Sozialkompetenz für verschiedene Interessenlagen sowie Dienstleistungsorientierung

Ausgezeichnete Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Vorteilhaft sind: weitere Sprachkenntnisse, IT Anwenderkenntnisse SAP, CAD, Ausschreibungssoftware u.ä.m. sowie Kenntnisse in den Bereichen HKLS/ELT

Ihre Aufgaben:

Objektbetreuung größerer von der TU Wien genutzter Gebäudekomplexe in

allen Aspekten der Betriebsführung, Gebäudeinstandhaltung und -sanierung bzw. -adaptierung

Projektleitung aller Beteiligten bei Bauvorhaben der TU Wien und selbständige Durchführung der Maßnahmen im Gebäudebestand bzw. QM-Steuerung im Projektmanagement (Kosten, Qualitäten, Termine usw.)

Erhebung, Bewertung sowie langfristige strukturelle und budgetäre Vorplanung des Instandhaltungsbedarfs Erstellung von Projekt- und Machbarkeitsanalysen sowie Mitwirkung bei Konzeptionierung, Planung und Festlegung von Projektstandards

Vertretung der Universitätsinteressen gegenüber Ziviltechnikern, ausführenden Firmen sowie Vertretern der Gebäudeeigentümer und Behörden

Technische Mitwirkung und Prüfung von projektbezogenen Leistungsbeschreibungen

Wir bieten:

Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten

technischen Universität Österreichs

Anspruchsvolles & sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld

Breites internes & externes Weiterbildungsangebot

Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1 / U2 / U4 Karlsplatz)

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IVa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Std. mind. EUR 2.492,40 brutto/Monat (14x jährlich). Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl.

Gehaltsvorstellung) bis 09.11.2017 per E-Mail an tu-jobs@tuwien.ac.at . Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Carmen Keck unter

Tel.: 01/588-01/406201 gerne zur Verfügung. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an.

Weitere Informationen finden Sie unter www.tuwien.ac.at/gut .

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

271.3. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

271.3.1 An der TU-Wien, "Department für Geodäsie und Geoinformation" ist voraussichtlich ab 01.12.2017 eine Stelle für eine_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Forschungsgruppe Klima- und Umweltfernerkundung (25 Wochenstunden) zu besetzen.

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 1.706,90 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe B1 - Stufe 1.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 30.11.2021.

Erfordernisse: Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Geodäsie,

Umweltwissenschaften, Physik,

Klimawissenschaften, Physische Geografie, Geoinformatik bzw.

gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.

Gute Programmierkenntnisse (zB. in Python, R, Matlab, C++) Erfahrung in der (Mikro.

Ergänzender Ausschreibungstext:

Ökohydrologische Modellierung

Erfahrung im Cloudcomputing

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bereitschaft die Lehrtätigkeiten unserer Forschungsgruppe zu unterstützen

Der/die Kandidat in wird sich in erster Linie damit beschäftigen neue

globale Vegetationsprodukten aus (Mikrowellen-)Fernerkundungsdaten

abzuleiten und diese für die Evaluierung von Vegetationsmodellen

einzusetzen.

Das Beschäftigungsausmaß kann aus Drittmitteln auf maximal 40 Wochenstunden erhöht werden.

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen schriftlich mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an Personaladministration, Fachbereich wissenschaftliches Personal, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Bewerbungen per Email richten Sie an barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.a t.

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

271.3.2 An der TU-Wien, "Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik" ist voraussichtlich ab 01.01.2018 eine Stelle für eine_n Assistant PostDoc - Fachbereich: Angewandte Statistik/Applied Statistics (40 Wochenstunden) zu besetzen.

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 3.626,60 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe B1 - Stufe 3.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 31.12.2020.

Erfordernisse: Abgeschlossenes Doktoratsstudium oder PHD der Fachrichtung Statistik oder verwandtes Gebiet/Statistics or related field.

Ergänzender Ausschreibungstext:

Der/die erfolgreiche Kandidat in wird Forschung in hochdimensionaler und angewandter Statistik betreiben, ein qualitativ hochwertiges Forschungsprogramm leiten und sich aktiv an der, vom Institut betriebenen, Forschung beteiligen. Weiters wird sie/er in die Lehre des Instituts eingebunden (Durchführung/Unterstützung von/bei Lehrveranstaltungen des Bachelor- und Master's Programm in Statistik und Wirtschaftsmathematik). Sehr gute Englischkenntnisse werden erwartet; gute Deutschkenntnisse sind von Vorteil. Die Position wird auf die Dauer von 3 Jahren besetzt (mit der Möglichkeit auf Verlängerung bis zu 6 Jahren). Die Bewerbung sollte folgende Dokumente enthalten: Motivationsschreiben, vollständiger Lebenslauf, Dissertation, Forschungs-Statement, Kopien von akademischen Zeugnissen (mit Übersetzung, falls diese nicht auf Deutsch oder Englisch vorliegen), zwei Referenzschreiben. The successful candidate is expected to conduct research in high dimensional and applied statistics and to lead a high quality research program and actively contribute to the research of the institute. S/he will be expected to contribute to the teaching mission of the ASTAT department giving support to courses in the Bachelor and Master's program of Statistics and Mathematical Methods in Economics. The contract is for a period of 3 years, extendable up to six years. Knowledge of German is desirable, but not necessary. The application should include the following documents: Statement of Interest, Curriculum Vitae, PhD Dissertation, Research Statement, Copies of academic credentials (with translation if not in German or English), two reference letters. Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at .

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

271.4. Fakultät für Technische Chemie

An der TU-Wien, Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, Fachbereich Thermische Verfahrenstechnik und Simulation ist voraussichtlich ab 01.12.2017 für die Dauer von 6 Jahren eine Stelle für eine_n Assistenten/in mit einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 1.813,30 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe B1.

Erfordernisse:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Verfahrenstechnik

Sonstige Kenntnisse:

Praktische Erfahrungen im Bau und Einsatz von druckführenden Anlagen inklusive Mess und Automatisierungstechnik sowie Lehrerfahrung im Bereich Thermischer Verfahrenstechnik

Bewerbungsfrist: bis 9. 11. 2017

Bewerbungen schriftlich mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an Personaladministration, Fachbereich wissenschaftliches Personal, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Bewerbungen per Email richten Sie an birgit.hahn@tuwien.ac.at.

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

271.5. Fakultät für Informatik

271.5.1 An der TU-Wien, "Institut für Informationssysteme", ist voraussichtlich ab 1. Dezember 2017 eine Stelle für eine_n Assistant PreDoc - Fachbereich Parallel Computing siehe: http://www.par.tuwien.ac.at/ (25 Wochenstunden) zu besetzen.

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 1.706,90 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe B1 - Stufe 1.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 30.11.2021.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 18. Mai 2017)

Erfordernisse:

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

Sonstige Kenntnisse:

Fundierte Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Teilgebiete innerhalb des parallelen Rechnens (Parallel Computing) sind erforderlich:

Parallele Programmiermodelle und Schnittstellen (z.B.: MPI, OpenMP, Cilk, PGAS),

parallele Algorithmen und Komplexität, Parallelrechnerarchitekturen, experimentelle Methoden.

Die Bewerbungsfrist beträgt 6 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen schriftlich mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an Personaladministration, Fachbereich wissenschaftliches Personal, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Bewerbungen per Email richten Sie an veronika.korn@tuwien.ac.at.

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

271.5.2 An der TU-Wien, "Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme" ist voraussichtlich ab 02.01.2018 eine Stelle für eine_n Assistant PostDoc - Fachbereich: E-Commerce (40 Wochenstunden) zu besetzen.

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 3.626,60 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe B1 - Stufe 3.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 01.01.2024.

Erfordernisse: Abgeschlossenes Doktoratsstudium oder PHD der Fachrichtung einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik,

Wirtschaftsinformatik oder Mathematik.

Ergänzender Ausschreibungstext:

Sonstige Kenntnisse:

Erfolgreiche Forschungs- und Publikationstätigkeit; Erfahrung in nationalen und internationalen Forschungskooperationen; ausgezeichnete Kenntnisse und hervorragende wissenschaftliche Leistungen in den Bereichen Netzwerkanalyse, Recommender Systeme und Personalisierung, Data Science / Web Science sowie Data driven Decision Making.

Des Weiteren: Perfekte Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse. Hohe Motivation zur wissenschaftlichen Tätigkeit. Teamfähigkeit. Die Habilitation soll angestrebt werden. Es wird die Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre, an Institutsschwerpunkten sowie an Projektaquisition und -management erwartet. Den üblichen Bewerbungsunterlagen sind ein Motivationsschreiben und Kopien sämtlicher Qualifikationsnachweise

(Abschlusszeugnisse, Dienstzeugnisse, Publikationsliste etc.) beizufügen.

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at .

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

271.5.3 An der Organisationseinheit Institut für Computergraphik und Algorithmen ist voraussichtlich ab 20.11.2017 eine Stelle für eine_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Pattern Recognition and Image Processing (25 Wochenstunden) zu besetzen.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 21. September 2017)

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 1.706,90 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe B1 - Stufe 1.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 19.11.2021.

Erfordernisse:

Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Informatik oder Mathematik.

Sonstige Kenntnisse:

Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Bildverarbeitung, Mustererkennung, Datenstrukturen und der zu Grunde liegenden Mathematik. Erfahrungen in der Lehre-, im speziellen in Einführung in die Bildverarbeitung, sind von Vorteil. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse. Sowie Mitarbeit in den Forschungen des Arbeitsbereichs.

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt: 09.11.2017

Bewerbungen per Email richten Sie an susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at .

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

271.6. Fakultät für Bauingenieurwesen

271.6.1 Am Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich/Arbeitsbereich Industriebau und Interdisziplinäre Bauplanung ist voraussichtlich ab 8.1.2018 für die Dauer von 4 Jahren eine Stelle für eine_n Assistenten_in, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit € 1706,90 (14xjährlich).

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Architektur oder Bauingenieurwesen bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- und Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

Einschlägige Erfahrung und Kenntnisse im Bereich Industriebau und integrale, interdisziplinäre Planung, Affinität für Building Information Modelling und digitale Planungswerkzeuge, Interesse an Forschung und Mitarbeit bei laufenden Forschungsprojekten

Bewerbungsfrist: 19. 10. bis 9. 11. 2017 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen 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.

271.6.2 Eine Stelle für eine_n Studienassistent_in für 10 Stunden/Woche am Institut für Hochbau und Technologie

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 489,- brutto (14x jährlich).

Voraussetzung:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums; kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Befristung: max. 4. Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Erfordernisse:

Vertiefung im Bereich konstruktiver Hochbau, Teamfähigkeit,

gute EDV-Kenntnisse, gute Sprachkenntnisse (Deutsch und Englisch),

gepflegtes Erscheinungsbild

Bewerbungsfrist: 3 Wochen

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an das oben angeführte Institut mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Institutsadresse: E 206-4, Institut für Hochbau und Technologie, Hochbauk. u. Geb.Erh., Prof. Kolbitsch

Mailadresse für Bewerbungen: andreas.kolbitsch@tuwien.ac.at

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

271.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung

271.7.1 An der TU-Wien, "Institut für Architekturwissenschaften" ist voraussichtlich ab 13.11.2017 eine Stelle für eine n Studienassistent in (18 Wochenstunden) zu besetzen.

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 880,20 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe C.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 12.11.2018.

Längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- bzw. Diplomstudiums.

Ergänzender Ausschreibungstext:

An der TU-Wien, "Institut für Architekturwissenschaften", Abteilung "Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau" ist voraussichtlich ab 13.11.2017 eine Stelle für eine_n Studienassistent_in (18 Wochenstunden) zu besetzen. Die Abteilung "Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau" besetzt eine 18 stündige StudienassistentInnenstelle zur Unterstützung bei der Lehre/Forschung der Fakultäten für Architektur und Raumplanung sowie Bauingenieurwesen Voraussetzung:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums (vorzugsweise Bauingenieurwesen, Architektur, Raumplanung oder Kulturingenieur mit konstruktiv statischer Vertiefung); kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Erfordernisse: Bereitschaft, Forschung und Lehre in der Abteilung zu unterstützen

Fachliches Interesse an Tragwerksplanung; Interesse an den anderen Forschungsfeldern der Abteilung Erwartet wird eine unterstützende Mitarbeit im Lehr- und Forschungsbetrieb der Abteilung Möglich ist auch die Erarbeitung einer Diplomarbeit im Rahmen eines Forschungsprojektes der Abteilung Sehr gute Sprachkenntnisse (Deutsch und Englisch), gute EDV-Kenntnisse, Erfahrung mit Web- u. Office Applikationen und Grafikanwendungen sowie Interesse in Bauinformatik (Simulationstools; CAD, Sketch up). Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, organisatorisches Talent sowie die Fähigkeit zu selbständiger, strukturierter Arbeit, gepflegtes Erscheinungsbild

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen schriftlich mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an Technische Universität Wien Institut für Architekturwissenschaften Abteilung 259-2 Karlsplatz 13A - 1040 Wien. Bewerbungen per Email richten Sie an ueblein@iti.tuwien.ac.at .

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

271.7.2 An der Organisationseinheit Inst. f. Architekturwissenschaften ist voraussichtlich ab 20. 11. 2017 eine Stelle für eine_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Bauphysik und Bauökologie (25 Wochenstunden) zu besetzen.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 6. Juli 2017)

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 1.706,90 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der

Verwendungsgruppe B1 - Stufe 1.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 19.10.2021.

Erfordernisse:

Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung

Ingenieurwesen (Physik/Mathematik/Informatik, Bauingenieurwesen, Architektur oder Architectural Engineering, Maschinenbau) bzw. gleichwertiges

Universitätsstudium im Inland oder Ausland.

Sonstige Kenntnisse:

Erfahrung in technischen Applikationen betreffend der gebauten Umwelt (z.B.

Bauphysik/Bauökologie, Gebäude und Energie, Innenklima, Gebäudeautomation, Performance-Simulation, Bauinformatik)

Erfahrung in wissenschaftlich-technischer Forschungsarbeit

Absicht zur Abfassung einer Doktorarbeit

Sprachkompetenz in Deutsch und English.

Bewerbungsfrist: bis 12. 11. 17

Bewerbungen per Email richten Sie an ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at .

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

271.7.3 An der TU-Wien, "Institut für Architektur und Entwerfen" ist voraussichtlich ab 10.11.2017 eine Stelle für eine_n Studienassistent_in (16 Wochenstunden) zu besetzen.

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 782,40 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe C.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 09.11.2021.

Längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- bzw. Diplomstudiums.

Ergänzender Ausschreibungstext:

Gute MS-Office Kenntnisse, Englisch in Wort und Schrift, belastbar, flexibel, gute Kommunikationsfähigkeiten, Genauigkeit und gute organisatorische Fähigkeiten

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an office2533@raumgestaltung.tuwien.ac.at .

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

Die Vizerektorin für Personal und Gender: Mag. A. Steiger

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger

E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

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

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch vor dem 1. und 3. Donnerstag jeden Monats um 12.00 Uhr