



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

- 229. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
- 230. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
- 231. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**
- 232. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nachnominierung / Umnominierung von Mitgliedern**
- 233. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**
- 234. Bestellung zum Institutsleiter**
- 235. Todesfall**
- 236. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**
  - 236.1. Theodor Körner Förderpreise - Ausschreibung 2018**
  - 236.2. Amelia Earhart Fellowships for Women**
- 237. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
  - 237.1. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste Wien**
- 238. Ausschreibung freier Stellen**
  - 238.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
  - 238.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
  - 238.3. Fakultät für Physik**
  - 238.4. Fakultät für Technische Chemie**
  - 238.5. Fakultät für Informatik**
  - 238.6. Fakultät für Bauingenieurwesen**
  - 238.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
  - 238.8. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
  - 238.9. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

### **229. 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

### **230. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter  
<https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

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

### **231. 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>

### **232. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nachnominierung / Umnominierung von Mitgliedern**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 29. Mai 2017 auf Antrag von Frau Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ingrid STEINER, Vorsitzende des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen (Schreiben / Beschluss des AKG vom 12. 05. 2017) folgende Nachnominierungen von Mitgliedern in den Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen einstimmig bestätigt:

Fakultät für Technische Chemie

neues Mitglied (ab 1. August 2017):

Frau Univ.Ass. Dipl.-Chem. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. Miriam Margarethe UNTERLASS, MSc (E 165)  
an Stelle von

Frau Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ingrid STEINER (E166)

Fakultät für Technische Chemie

neues Ersatzmitglied (ab 1. August 2017):

Frau Senior Scientist Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. Annette FOELSKE-SCHMITZ (E 057E)

an Stelle von

Frau Univ.Ass. Dipl.-Chem. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. Miriam Margarethe UNTERLASS, MSc (E 165)

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

### **233. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 29. 8. 2017 Herrn Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Heinz Wanzenböck die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Mikro- und Nanotechnologie (Micro- & Nanotechnology)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Wanzenböck zum Institut für Festkörperelektronik verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:  
Dr. K. M a t y a s

### **234. Bestellung zum Institutsleiter**

An der Fakultät für Architektur und Raumplanung wird Herr Univ.Prof. DI. Dr. Ardeshir MAHDAVI zum Institutsleiter für das Institut für Architekturwissenschaften, E 259, ab 01.10.2017 bis 28.02.2019, ernannt.

Der Dekan:  
Dipl.-Ing. R. S c h e u v e n s

### **235. Todesfall**

Am 20. August 2017 verstarb Herr Univ. Prof. i. R. DI Dr. techn. Udo Gamer.

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

### **236. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**

Die TU Wien steht für Diversität, Gleichbehandlung und Chancengleichheit. Die nachfolgende Ausschreibung entspricht möglicherweise nicht in allen Punkten diesem Bekenntnis, worauf die TU Wien jedoch keinen Einfluss nehmen kann. Potentielle Interessenten und/oder Interessentinnen sollen trotzdem informiert werden und die Möglichkeit zur Bewerbung bekommen.

#### **236.1. Theodor Körner Förderpreise - Ausschreibung 2018**

Mit den Theodor Körner Förderpreisen werden junge Wissenschaftler\_innen und Künstler\_innen unterstützt, die an innovativen Projekten arbeiten.

Nähere Informationen im Anhang.

Bewerbungen bis 30. November 2017 unter [www.theodorkoernerfonds.at](http://www.theodorkoernerfonds.at)

Anhänge:  
[Koerner.pdf](#)

#### **236.2. Amelia Earhart Fellowships for Women**

Details siehe unter <http://www.zonta.org/Global-Impact/Education/Amelia-Earhart-Fellowship> bzw. im Anhang

Anhänge:

[2018AEFellowshipApplication.pdf](#)

### **237. 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

### **237.1. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste Wien**

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist eine Stelle für eine\_n Universitätsassistent\_in am Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften ausgeschrieben.

Näheres im Anhang bzw. unter [www.akbild.ac.at/jobs](http://www.akbild.ac.at/jobs)

Anhänge:

[Univ.Ass.IKW.pdf](#)

### **238. 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.

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](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at).

### **238.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

#### **238.1.1 Eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in für 10 Stunden/Woche an der Organisationseinheit VR Studium und Lehre / Studienbezogene Daten**

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 489,00 brutto (14x jährlich).

#### **Voraussetzung:**

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

**Befristung:** ab Oktober 2017, 1 Jahr, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

#### **Erfordernisse:**

Sehr gute Kenntnisse in mathematischer Statistik, Erfahrung in der Analyse von Daten, Datenbankkenntnisse, sowie die Fähigkeit zu selbständiger, strukturierter Arbeit.

**Bewerbungsfrist:** 3 Wochen

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

Institutsadresse: Karlsplatz 13, 1040 Wien

Mailadresse für Bewerbungen: [shabnam.tauboeck@tuwien.ac.at](mailto:shabnam.tauboeck@tuwien.ac.at)

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

### **238.1.2 In der Universitätsbibliothek ist zum ehestmöglichen Zeitpunkt folgende Position zu besetzen:**

#### **Software-Entwickler\_in in der IT-Abteilung der Universitätsbibliothek**

(Vollzeit, 40 Wochenstunden)

(Kennzahl 040/01-23/2017)

#### **Ihre Aufgaben:**

Laufende Betreuung der Bibliothekssoftware Alma, Adaptierung der in Aleph bestehenden Services in Alma, Sichtung und Bewertung von Release Notes, Fehleranalyse und -behebung

Frontendseitige Betreuung des Suchportals Primo

Technische Betreuung des Repositoriums der TU Wien

Serverseitige Betreuung des bestehenden Webauftritts und Migration auf eine neue technische Basis

Erstellen von Statistiken für verschiedenste Zwecke und Nutzerkreise

Mitarbeit in der Weiterentwicklung der digitalen Informationsdienste der Universitätsbibliothek

Regelmäßige Teilnahme am Informations- und Auskunftsdienst, Vertretungsdienste innerhalb der IT-Abteilung

#### **Ihr Profil:**

Abgeschlossenes Studium der Informatik oder eines IT-nahen Studiengangs oder gleichwertige Qualifikation

Ausgezeichnete Kenntnisse in (X)HTML, CSS und JavaScript, idealerweise mit Praxiserfahrung im Einsatz der Javascript-Frameworks jQuery und AngularJS

Sehr gute Kenntnisse mindestens einer Skriptsprache (bevorzugt PHP oder Perl oder Python), insbesondere in Verbindung der Programmierung gegen Web-APIs

Sehr gute Kenntnisse von SQL (Oracle und MySQL/MariaDB), idealerweise auch Erfahrung mit Oracle Business Intelligence

Idealerweise Vertrautheit mit bibliographischen Datenformaten (besonders MAB und MARC21, aber auch DC, METS/MODS, OAI-PMH)

Idealerweise Erfahrungen mit den Bibliothekssystemen Aleph und Alma sowie Software EPrints oder DSpace

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Fähigkeit zu eigenverantwortlicher und selbständiger Arbeit, analytisches Denkvermögen

Hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit, Service- und Kundenorientierung und Engagement

Interesse an zukünftigen Entwicklungen im Bereich bibliothekarischer Software und Services, Innovationsfreude

Flexibilität sowie Bereitschaft zur Weiterbildung

#### **Wir bieten:**

Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs

Dauerstelle in einem anspruchsvollen und sich stetig weiterentwickelnden Umfeld

Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

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

Gleitzeit

Die Entlohnung erfolgt in der Verwendungsgruppe IVa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt mind. EUR 2.492,40 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

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

Gehaltsvorstellung) bis 28.09.2017 per E-Mail an [tu-jobs@tuwien.ac.at](mailto:tu-jobs@tuwien.ac.at). Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Carmen Keck unter 01/588-01/406201 gerne zur Verfügung. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an!

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

### **238.1.3 Im Department für Finanzen - Fachbereich Quästur der TU Wien ist ab sofort folgende Position befristet auf ein Jahr zu besetzen:**

#### **Mitarbeiter\_in Kreditorenbuchhaltung**

Vollzeit, 40 Stunden

(Kennzahl: 007/01-23/2017)

#### **Ihr Profil:**

Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung sowie ausgeprägtes Zahlengefühl und Genauigkeit

Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Kundenorientiertes Auftreten und Kommunikationsstärke

EDV Kenntnisse MS-Office (insbesondere Excel) sowie SAP Kenntnisse von Vorteil

Kenntnisse im Bereich Steuerrecht

**Ihre Aufgaben:**

Selbstständige und eigenverantwortliche Durchführung der Kreditorenbuchhaltung  
Erfassung und Weiterleitung von Eingangsrechnungen im elektronischen Workflow  
Prüftätigkeiten in der Finanzbuchhaltung  
Mitwirkung bei der Erstellung von Dokumentationen

**Wir bieten:**

Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs  
Dynamisches und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld  
Breites internes und externes Weiterbildungsangebot  
Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)  
Die Entlohnung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Std. mind. EUR 1.836,80 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.  
Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 28.09.2017 per Email an [tu-jobs@tuwien.ac.at](mailto:tu-jobs@tuwien.ac.at). Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an! Bei Rückfragen steht Ihnen  
Fr. Carmen Keck gerne zur Verfügung.  
Die Bewerber\_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

**238.1.4 Im Büro des Rektorats der Technischen Universität Wien ist ab sofort folgende unbefristete Position in Vollzeit zu besetzen:****Teamassistent\_in**

Vollzeit, 40 Std.

(Kennzahl 006/01-23/2017)

**Ihr Aufgabenbereich:**

In dieser Position als Teamassistent\_in unterstützen Sie den Vizerektor für Infrastruktur, den Vizerektor für Studium und Lehre sowie deren Teams proaktiv in sämtlichen administrativen und organisatorischen Belangen. Des Weiteren sind Sie zuständig für die selbstständige Betreuung des Front-Office und gewährleisten den reibungslosen Ablauf des Tagesgeschäfts im Back-Office. Ihre Tätigkeiten umfassen:  
Kommunikationsschnittstelle zu internen und externen Ansprechpersonen (Terminplanung und -koordination, Gästeempfang und -betreuung, Telefonservice, E-Mail und Postbearbeitung)  
Verantwortung für eine effiziente Büroorganisation (Bestellwesen, Rechnungsverwaltung, Buchhaltung, Ablage, etc.)  
Selbstständige Abwicklung des Reisemanagements  
Eigenständige Organisation und Betreuung von internen Sitzungen und Veranstaltungen (z.B.: Workshops)  
Vor- und Nachbearbeitung von Besprechungen, Protokollführung, Erstellung von Präsentationen und Unterlagen für Meetings  
Aktive Unterstützung, Mitarbeit und Schnittstellenfunktion in Personalagenden, Berichtswesen sowie bei diversen Projekten der beiden Vizerektorate und deren Teams

**Ihr Profil:**

Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung auf Maturaniveau (z.B.: HAK), Bachelor-Abschluss oder eine ähnliche relevante Ausbildung sowie gutes wirtschaftliches Verständnis  
Einschlägige Berufserfahrung in vergleichbarer Position bzw. Office Management  
Sicherer Umgang mit den gängigen EDV-Anwenderprogrammen (insbesondere MS-Office), SAP Anwenderkenntnisse von Vorteil  
Terminkoordination und Reisemanagement  
Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse  
Hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative und Motivation  
Strukturierte, genaue und zuverlässige Arbeitsweise  
Ausgeprägte Hands-on-Mentalität und Organisationsstärke  
Teamfähigkeit  
Positives, professionelles Auftreten und ausgezeichnete Umgangsformen

**Wir bieten Ihnen:**

Interessantes und abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabengebiet, welches Ihnen die Möglichkeit gibt, selbstständig sowie im Team zu arbeiten und Verantwortung zu übernehmen  
Angenehmes Arbeitsumfeld  
Breites internes und externes Weiterbildungsangebot  
Zentrale Lage und gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)  
Die Entlohnung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden mind. EUR

1.956,00 brutto pro Monat. Tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten werden angerechnet.  
Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 28.09.2017 an: [simone.duenneisen@tucareer.com](mailto:simone.duenneisen@tucareer.com)  
Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Simone Dünneisen unter +43 664 60 588 78 23 gerne zur Verfügung.  
Die Bewerber\_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

**238.1.5 In der Organisationseinheit GUT ist eine Stelle in Vollzeit sowohl unbefristet als auch befristet (Karenzvertretung) zu besetzen:**

**Mitarbeiter\_innen Sicherheitsdienst**

(Fachkraft Sicherheitsservice)

Tag- oder Nachtdienste, inkl. Sonn- und Feiertage

(Kennzahl 010C/02-23/2017)

**Ihre Aufgaben:**

Auskunfts- und Informationsdienst

Veranlassungen und Koordination bei Stör- und Notfällen

Unterstützung bei der Einhaltung der (Haus-)Ordnungen

Aufrechterhaltung des Brandschutzes und Bedarfserhebungen im Rahmen von Begehungen

Ausgabe und Kontrolle von Zutrittsberechtigungen

**Ihr Profil:**

Freude am Umgang mit Menschen

Unbescholtenheit

Einsatzfreude und Interesse

Abgeschlossene Berufsausbildung (z.B. Lehre)

Technisches Geschick

Bereitschaft zur Weiterbildung

Zeitliche Flexibilität (Tag- oder Nachtdienste, inkl. Sonn- und Feiertage)

**Wir bieten:**

Abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs

Anspruchsvolles und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld

Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

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

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Std. mind. EUR 1.717,50 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

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

Gehaltsvorstellung) bis 28.09.2017 per E-Mail an [tu-jobs@tuwien.ac.at](mailto:tu-jobs@tuwien.ac.at). Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Carmen Keck 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](http://www.tuwien.ac.at/gut).

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

**238.1.6 In der Organisationseinheit GUT ist folgende Stelle Vollzeit, unbefristet zu besetzen:**

**Logistiker\_in**

(Kennzahl 010C/01-23/2017)

**Ihre Aufgaben:**

Logistikleistungen im Rahmen von Um-/Neubauten, Generalsanierungen, Strukturänderungen, Grundreinigungen etc.

Abwicklung von Aus-/Umsiedlungen, Transporten, Entsorgungen, Veranstaltungslogistik

Koordination und Kontrolle externer Dienstleistungen (Logistik, Entsorgung, etc.)

Logistische Begleitmaßnahmen (Transportinfrastruktur, Stromanschlüsse, Zutrittsbeschränkungen, behördliche Abklärungen, Kennzeichnungen etc.)

Unterstützung bei Auf- und Abbau von Veranstaltungsequipment

Bedarfserhebung, Lagerführung und Auslieferung (z.B. Kopierpapier)

Aufsicht über bzw. Wartung von Außenflächen (z.B. Reinigung Regenwasser-Rigolen)

Kontrollen der Funktionstüchtigkeit von Infrastruktur

Unterstützung bei handwerklichen Reparaturen/ Wartungen

Unterstützung bei Erarbeitung und Führen eines Standardkatalogs für Logistikleistungen

**Ihr Profil:**

Freude am Umgang mit Menschen  
Absolute Zuverlässigkeit und Unbescholtenheit  
Abgeschlossene Berufsausbildung (z.B. Lehre)  
Bereitschaft zur Weiterbildung  
Belastbarkeit und Organisationsgeschick  
Technisches Geschick sowie Einsatzfreude  
Englischkenntnisse sowie praktische Erfahrungen im Logistikbereich von Vorteil

**Wir bieten:**

Abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs  
Anspruchsvolles und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld  
Breites internes und externes Weiterbildungsangebot  
Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)  
Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Std. mind. EUR 1.836,80 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.  
Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 28.09.2017 per E-Mail an [tu-jobs@tuwien.ac.at](mailto: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](http://www.tuwien.ac.at/gut).  
Die Bewerber\_innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

## **238.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

### **238.2.1 An der TU-Wien, "Department für Geodäsie und Geoinformation" ist voraussichtlich ab 01.10.2017 eine Stelle für eine\_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Geophysik (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 30.09.2020.

**Erfordernisse:**

Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Geologie, Geophysik oder vergleichbarer Richtungen.

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

A PhD position is available at the Geophysics Research Group from the Geodesy and Geoinformation Department at the TU-Wien. We are looking for a highly motivated and qualified early-career researcher with a strong background in geophysics and/or geology. They should have experience in geological description of samples as well as working with geophysical instruments, in particular those required in electrical and electromagnetic surveys. Candidates who are familiar with the processing and inversion of Induced Polarization (IP) imaging datasets are especially welcome. Basic knowledge of the Matlab and/or Python programming language is required. Applicants should have fluent verbal and written English communication skills and should be willing to spend time abroad.

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an [barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at](mailto: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.

### **238.2.2 An der TU-Wien, "Department für Geodäsie und Geoinformation" ist voraussichtlich ab 01.10.2017 eine Stelle für eine\_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Geophysik (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 30.09.2020.

**Erfordernisse:**

Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Geologie, Geophysik oder vergleichbarer Richtungen.

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

A PhD position is available at the Geophysics Research Group from the Geodesy and Geoinformation Department at the TU-Wien. We are looking for a highly motivated and qualified early-career researcher with a strong background in geophysics and/or geology. They should have experience working with geophysical instruments, in



particular transient electromagnetic (TEM) and Ground Penetrating Radar (GPR). Candidates who are familiar with the processing and inversion of TEM and GPR data are especially welcome. Basic knowledge of Matlab and/or Python is required. Applicants should have fluent verbal and written English communication skills and should be willing to spend time abroad.

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an [barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at](mailto: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.

### **238.2.3 An der TU-Wien, "Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik" ist voraussichtlich ab 01.11.2017 eine Stelle für eine\_n Assistant PostDoc - Fachbereich: Finanz- und Versicherungsmathematik (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 31.10.2023.

#### **Erfordernisse:**

Abgeschlossenes Doktoratsstudium oder PHD der Fachrichtung Finanz- und Versicherungsmathematik, stochastische Analysis oder eng verwandtes Gebiet (abgeschlossenes oder unmittelbar vor Abschluss stehendes Doktoratsstudium).

#### **Ergänzender Ausschreibungstext:**

#### **Sonstige Kenntnisse und Fähigkeiten:**

Lehrerfahrung und Deutschkenntnisse sind von Vorteil.

#### **Aufgabenbereich:**

Die Position beinhaltet eine Lehrverpflichtung im Ausmaß von durchschnittlich vier gewichteten Wochenstunden pro Semester im Bachelor- und Masterstudium der Finanz- und Versicherungsmathematik. Eine aktive Forschungs- und Publikationstätigkeit (auch im Rahmen von Drittmittelprojekten) wird erwartet. Die Möglichkeit zur Habilitation ist gegeben. **Bewerbungsunterlagen:**

Die möglichst frühzeitige Bewerbung (in Kopie an ) sollte folgende Unterlagen (bevorzugt als PDF) beinhalten: Motivationsschreiben, vollständigen Lebenslauf, Liste von Publikationen und Pre-Prints mit Links auf Online-Versionen (falls vorhanden), Kopien von akademischen Zeugnissen (mit Übersetzungen falls diese nicht auf Deutsch oder Englisch vorliegen), ein Referenzschreiben oder Kontaktdaten von Personen die Referenzschreiben zur Verfügung stellen können. Für weitergehende Auskünfte steht Univ.-Prof. Dr. Thorsten Rheinländer von der Forschungsgruppe Finanz- und Versicherungsmathematik (E105-1&5 FAM) zur Verfügung.

Die Bewerbungsfrist beträgt 4 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an [barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at](mailto: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.

### **238.3. Fakultät für Physik**

#### **An der TU-Wien, "Institut für Angewandte Physik" ist voraussichtlich ab 01.11.2017 eine Stelle für eine\_n Assistant PostDoc - Fachbereich: Biophysik (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 15.03.2018.

**Erfordernisse:** Abgeschlossenes Doktoratsstudium oder PHD der Fachrichtung Biophysik oder einem verwandten Gebiet.

#### **Ergänzender Ausschreibungstext:**

Mehrjährige Erfahrung im Bereich der hochauflösenden Fluoreszenzmikroskopie, der Biophysik, sowie in der zellbiologischen Grundlagenforschung

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 [thomas.prager@tuwien.ac.at](mailto:thomas.prager@tuwien.ac.at).

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

## **238.4. Fakultät für Technische Chemie**

### **238.4.1 Am Institut für Angewandte Synthesechemie ist folgende Stelle zu besetzen:**

#### **Webprogrammierer\_in**

(Vollzeit)

(Kennzahl 163/01-23/2017)

#### **Ihr Profil:**

Fundierte Ausbildung oder gleichwertige Berufserfahrung im Fachbereich Informatik, idealerweise mit naturwissenschaftlichem Hintergrund

Sehr gute Kenntnisse der Programmierung in ASP/VBScript sowie gute Kenntnisse bei der Erstellung von Webapplikationen mittels HTML/CSS/JavaScript

Erfahrung in der Entwicklung von Webprojekten mit Datenbankanbindungen sowie gute Kenntnisse im Bereich Datenbankenabfragen (SQL) und Administration von Datenbankserver (MS SQL, Oracle)

Kenntnisse in Programmiersprachen für Webanwendungen (PHP, Perl) von Vorteil

Gute Kommunikationsfähigkeiten (Englisch in Wort und Schrift)

Flexible, teamfähige Persönlichkeit mit Erfahrung in der Entwicklung von Software

#### **Ihre Aufgaben:**

Wartung und Ausbau von iChemLab, dem internetbasierten Laborinformations- und -managementsystem inklusive Server Wartung der Fakultät für Technische Chemie

Wartung und Administration der elektronischen Chemikalien- und Materialverwaltung

Betreuung und Durchführung von webbasierten Wissensüberprüfungen mittels EChemTest

Administrative Unterstützung der laufenden Lehre hinsichtlich IT-Aufgaben sowie die Betreuung der Praktika

#### **Wir bieten:**

Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs

Dynamisches und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld

Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

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

Die Entlohnung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Std. mind. EUR 2.254,20 brutto/Monat.

Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

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

Gehaltsvorstellung) bis 28.09.2017 per Email an [tu-jobs@tuwien.ac.at](mailto:tu-jobs@tuwien.ac.at) . Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an!

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

### **238.4.2 Eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in am Institut für Angewandte Synthesechemie ist ab 5. Oktober 2017 für einen Zeitraum von 6 Wochen mit 8 Stunden/Woche zu besetzen.**

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 391,20 brutto (14x jährlich).

#### **Erfordernisse:**

abgeschlossenes Bachelorstudium Technische Chemie

Linux Kenntnisse vorteilhaft

#### **Aufgabe:**

Für die Videoaufnahmen & Nachbearbeitung über das WS des PS + VO Grundlagen der Chemie „LectureTube“ Stelle

#### **Bewerbungsfrist:** 3 Wochen

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

Institutsadresse: TU Wien, Institut f. Angewandte Synthesechemie E-163, Getreidemarkt 9/163, 1060 Wien

Mailadresse für Bewerbungen: [office@ias.tuwien.ac.at](mailto:office@ias.tuwien.ac.at)

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

## **238.5. Fakultät für Informatik**

### **238.5.1 An der Organisationseinheit Inst. f. Computergrafik ist voraussichtlich ab 01.10.2017 eine Stelle für eine\_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Algorithmen und Komplexität (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 30.09.2021.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 6. Juli 2017)

**Erfordernisse:**

Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Informatik oder eine verwandte Studienrichtung.

**Sonstige Kenntnisse:**

Ausgezeichnete Kenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen und Interesse für die Lehre. Im Speziellen ist eine Ausgewiesenheit im Bereich der kombinatorischen Optimierung erwünscht.

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

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

[susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at](mailto: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.

**238.5.2 An der TU-Wien, "Fakultät für Informatik" ist voraussichtlich ab 02.10.2017 eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in (8 Wochenstunden) zu besetzen.**

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 391,20 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe C.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 01.07.2018.

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

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

**Voraussetzung:**

Inskription eines Masterstudiums der Fakultät

für Informatik; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

**Erfordernisse:**

Zur Ausschreibung gelangt 1 Stelle (Studienassistentin) im Rahmen des Frauenförderprogramms der Fakultät für Informatik für den Zeitraum von 9 Monaten mit einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 8 Stunden.

Ziel ist die Heranführung von Studentinnen im Bereich der Masterstudien der

Informatik an die Forschung der Fakultät. Die Studentin wird in Zusammenarbeit mit einem von ihr ausgewählten Arbeitsbereich der Fakultät Informatik ein Forschungsthema bearbeiten.

**Anforderungen:**

Inskription eines Masterstudiums der Fakultät Informatik

Motivationsschreiben

Beschreibung des Themas (inkl. Arbeitsplan) und Zusammenhang des

Forschungsthemas mit einem Forschungsschwerpunkt der Informatik.

Informationen zu den Arbeitsbereichen und den Forschungsschwerpunkten der

Fakultät sind zu finden unter:

<http://www.informatik.tuwien.ac.at/forschung/arbeitsbereiche>

<http://www.informatik.tuwien.ac.at/forschung/schwerpunkte>

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an [dekanat@informatik.tuwien.ac.at](mailto:dekanat@informatik.tuwien.ac.at).

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

**238.5.3 An der TU-Wien, "Fakultät für Informatik" ist voraussichtlich ab 02.10.2017 eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in (8 Wochenstunden) zu besetzen.**

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 391,20 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe C.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 01.07.2018.

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

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

**Voraussetzung:**

Inskription eines Masterstudiums der Fakultät

für Informatik; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der

Fachrichtung

**Erfordernisse:**

Zur Ausschreibung gelangt 1 Stelle (Studienassistentin) im Rahmen des Frauenförderprogramms der Fakultät für Informatik für den Zeitraum von 9 Monaten mit einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 8 Stunden. Ziel ist die Heranführung von Studentinnen im Bereich der Masterstudien der Informatik an die Forschung der Fakultät. Die Studentin wird in Zusammenarbeit mit einem von ihr ausgewählten Arbeitsbereich der Fakultät Informatik ein Forschungsthema bearbeiten.

**Anforderungen:**

Inskription eines Masterstudiums der Fakultät Informatik  
Motivationsschreiben  
Beschreibung des Themas (inkl. Arbeitsplan) und Zusammenhang des Forschungsthemas mit einem Forschungsschwerpunkt der Informatik.  
Informationen zu den Arbeitsbereichen und den Forschungsschwerpunkten der Fakultät sind zu finden unter:

<http://www.informatik.tuwien.ac.at/forschung/arbeitsbereiche>

<http://www.informatik.tuwien.ac.at/forschung/schwerpunkte>

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an [dekanat@informatik.tuwien.ac.at](mailto:dekanat@informatik.tuwien.ac.at).

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

**238.5.4 An der TU-Wien, "Fakultät für Informatik" ist voraussichtlich ab 02.10.2017 eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in (8 Wochenstunden) zu besetzen.**

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 391,20 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe C.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 01.07.2018.

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

**Ergänzender Ausschreibungstext:****Voraussetzung:**

Inskription eines Masterstudiums der Fakultät für Informatik; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

**Erfordernisse:**

Zur Ausschreibung gelangt 1 Stelle (Studienassistentin) im Rahmen des Frauenförderprogramms der Fakultät für Informatik für den Zeitraum von 9 Monaten mit einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 8 Stunden. Ziel ist die Heranführung von Studentinnen im Bereich der Masterstudien der Informatik an die Forschung der Fakultät. Die Studentin wird in Zusammenarbeit mit einem von ihr ausgewählten Arbeitsbereich der Fakultät Informatik ein Forschungsthema bearbeiten.

**Anforderungen:**

Inskription eines Masterstudiums der Fakultät Informatik  
Motivationsschreiben  
Beschreibung des Themas (inkl. Arbeitsplan) und Zusammenhang des Forschungsthemas mit einem Forschungsschwerpunkt der Informatik.  
Informationen zu den Arbeitsbereichen und den Forschungsschwerpunkten der Fakultät sind zu finden unter:

<http://www.informatik.tuwien.ac.at/forschung/arbeitsbereiche>

<http://www.informatik.tuwien.ac.at/forschung/schwerpunkte>

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an [dekanat@informatik.tuwien.ac.at](mailto:dekanat@informatik.tuwien.ac.at).

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

**238.5.5 An der TU-Wien, "Institut für Informationssysteme" ist voraussichtlich ab 1. 10. 2017 eine Stelle für eine\_n Assistent PreDoc - Fachbereich: Formale Methoden in Systems Engineering (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 24.11.2017.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 20. 7. 2017)

**Erfordernisse:** Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Informatik .

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

Hervorragende Kenntnisse und Forschungsergebnisse in statischer und dynamischer Programmanalyse, automatischer Programmreparatur, funktionalen Programmiersprachen, Analyse des Ressourcenverbrauchs von Programmen und automatisierter Lehre für MOOCs.

Durchführung von Lehrveranstaltungen bzw. Mitwirkung in der Lehre des Instituts.

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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 [veronika.korn@tuwien.ac.at](mailto:veronika.korn@tuwien.ac.at) .

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

**238.5.6 Eine Stelle für eine\_n Projektassistenten\_in am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme,** voraussichtlich ab 1. Oktober 2017 bis 30. 9. 2020, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 2.731,- brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

**Aufnahmebedingungen:**

Abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Informatik, Mathematik oder verwandtes Studium, z. B. Elektrotechnik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

**Sonstige Kenntnisse:**

The applicant should have a background or strong interest in developing computer vision algorithms for autonomous driving applications.

The successful candidate will work in a team of academic and industrial partners on the "CarVisionLight" project, funded by the Austrian Research Promotion Agency. The project targets the development of an intelligent combined 3D vision and adaptive front-lighting system for supporting automotive vision in the evolving field of automated driving. The PhD project will deal with the development of semi-automatic labeling techniques and associated user interaction for ground truth annotation in the context of high-level 3D environment understanding.

We are looking for highly motivated candidates that meet several of the following requirements:

excellent academic record

strong background in computer vision

experience in developing user interaction techniques

high ability of algorithmic thinking

good programming skills in C++ and Matlab

good knowledge of English (for international applicants, basic proficiency in German is an advantage)

The employment will be for 3 years at 30 - 40 hours/week.

**Bewerbungsfrist:** bis 28. September 2017 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an [susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at](mailto:susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at) .

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

**238.5.7 An der TU-Wien, "Institut für Computersprachen" ist voraussichtlich ab 01.10.2017 eine Stelle für eine\_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Theoretische Informatik und Logik (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 30.09.2021.

**Erfordernisse:** Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Mathematik.

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

Sehr gute Informatikkenntnisse, insbesondere Kompetenz und Kenntnisse im Bereich eines oder mehrerer Grundlehre-Module der Informatik- bzw. Wirtschaftsinformatikstudien, sowie Interesse an der Mitwirkung in der Lehre; sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse; didaktische Vorerfahrung von Vorteil.

**Aufgabengebiet in der Lehre:**

Abhaltung von Übungen in der Grundlehre der Fakultät für Informatik (1. Studienjahr);

insbesondere Durchführung des Übungsbetriebs (Abhaltung von Übungsgruppen, Abwicklung von Tests bzw. Abgabe und Rückmeldegesprächen) einschließlich der zugehörigen Vorbereitungs-, Begleit- und Nacharbeiten sowie organisatorisch-administrativen Tätigkeiten.

**Aufgabengebiet in der Forschung:**

Forschungstätigkeit und Arbeit an der Dissertation in einem an der Fakultät für Informatik der TU Wien etablierten Bereich der Informatik/Wirtschaftsinformatik.

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 [susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at](mailto: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.

**238.5.8 An der Organisationseinheit Inst. f. technische Informatik ist voraussichtlich ab 09.10.2017 eine Stelle für eine\_n Assistant PreDoc - Fachbereich: E182 Embedded Computing Systems (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 8.10.2021.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 6. Juli 2017)

**Erfordernisse:**

Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Technischen Informatik, Elektrotechnik oder einem ähnlichen/ gleichwertigen Fach.

**Sonstige Kenntnisse:**

Sehr gute Kenntnisse in den Gebieten Digitales Design (Clock Domain Crossing, asynchrone Logik), Fehlertolerante Hardware, Rechnerarchitekturen, Publikationen in erstklassigen Konferenzen und Journalen (wünschenswert).

Gute analytische Fähigkeiten sowie Geschick im Lösen von Problemen

Gute Fähigkeiten im Programmieren in VHDL sowie im FPGA-Design

Gute Kenntnisse von C/C++, sowie praktische Erfahrung im Programmieren, Scripting etc.

Nachweisbare exzellente Erfahrung im Schreiben technischer Dokumente

Erfahrung in der Lehre und in der Betreuung von Studierenden

Sehr gute Kenntnisse sowohl in Deutsch als auch in Englisch

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

[manuela.reinharder@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharder@tuwien.ac.at).

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

**238.6. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**Eine Stelle für eine\_n Assistenten\_in am Institut für Tragkonstruktionen**, Fachbereich / Arbeitsbereich Stahlbau, voraussichtlich ab 23. Oktober 2017 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.706,90 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

**Aufnahmebedingungen:**

Abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Studienzweig Konstruktiver Ingenieurbau bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

**Sonstige Kenntnisse:**

1. Vertiefung im Stahlbau zusätzlich zur Grundvorlesung

(belegt durch entsprechende Prüfungszeugnisse)

2. Vertiefende Kenntnisse im Fachgebiet Brückendynamik, Baudynamik

**Fachliche Qualifikation:**

Bei Vorliegen geeigneter fachlicher Qualifikation kann das Beschäftigungsausmaß aus Drittmitteln des Institutes auf 32 Wochenstunden erhöht werden.

Das monatliche Mindestentgelt beträgt dann brutto € 2.184,80 (14x jährlich).

**Bewerbungsfrist:** bis 28. September 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](mailto: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.

### **238.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

#### **238.7.1 An der TU-Wien, "Institut für Architektur und Entwerfen" ist voraussichtlich ab 01.10.2017 eine Stelle für eine\_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Gebäudelehre und Entwerfen (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 30.09.2021.

##### **Erfordernisse:**

Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Fachrichtung Architektur bzw. gleichwertiges

Universitätsstudium im In- oder Ausland.

##### **Ergänzender Ausschreibungstext:**

Umfassendes Wissen über Gegenwarts-Architektur, ihre Strategien / Konzepte und Lehrmethoden

Interesse für das Thema Architektur und Tourismus sowie Bereitschaft zur wissenschaftlichen Vertiefung im Feld des partizipativen, nachhaltigen Tourismus

Erfahrungen in Forschungsbereich Nanotourismus sind erwünscht

Bereitschaft zur Erarbeitung einer Dissertation in o.g. Themenfeldern

Lehr- oder Vortragserfahrung, sowie Erfahrung in der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern (Symposien, Vorträge, Work Shops, etc.)

Fortgeschrittene Computer Kenntnisse (alle Adobe Programme: Illustrator, Photoshop, InDesign, Acrobat); MS Office, AutoCAD, Sketch Up oder ähnliche 3D Programme

Perfekte Deutsch- sowie sehr gute Englischkenntnisse werden vorausgesetzt, eine zusätzliche Fremdsprache ist wünschenswert

Kommunikations- und Teamfähigkeit

Internationale Erfahrungen im Bereich Architektur (Studium, Lehre, Projektarbeit) sind von Vorteil

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an [ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at) .

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

#### **238.7.2 An der TU-Wien, "Institut für Architektur und Entwerfen" ist voraussichtlich ab 29.09.2017 eine Stelle für eine\_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Gebäudelehre und Entwerfen (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 31.08.2018.

##### **Erfordernisse:**

Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Fachrichtung Architektur bzw. gleichwertiges

Universitätsstudium im In- oder Ausland.

##### **Ergänzender Ausschreibungstext:**

Umfassendes Wissen über Gegenwarts-Architektur, ihre Strategien / Konzepte und Lehrmethoden

Lehr- oder Vortragserfahrung, sowie Erfahrung in der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern (Symposien, Vorträge, Work Shops, etc.)

Erfahrung als AutorIn / EditorIn von wissenschaftlichen Publikationen

Fortgeschrittene Computer Kenntnisse (alle Adobe Programme: Illustrator, Photoshop, InDesign, Acrobat); MS Office, AutoCAD, Sketch Up oder ähnliche 3D Programme

Perfekte Deutsch- sowie sehr gute Englischkenntnisse werden vorausgesetzt

Kommunikations- und Teamfähigkeit

Internationale Erfahrungen im Bereich Architektur (Studium, Lehre, Projektarbeit) sind von Vorteil

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

[ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at) .

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

**238.7.3 An der TU-Wien, "Institut für Architektur und Entwerfen" ist voraussichtlich ab 02.10.2017 eine Stelle für eine\_n Senior Lecturer PreDoc - Fachbereich: 253/3 Raumgestaltung und nachhaltiges Entwerfen (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 31.01.2019.

**Erfordernisse:**

Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Architektur.

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

Nachweis einer Erfahrung in der Organisation und Durchführung von Lehrveranstaltungen im Grundstudium, die sich auf die Inhalte der Raumgestaltung und Nachhaltigkeit beziehen.

Nachweis einer Erfahrung in der Organisation und Durchführung von Publikationen.

Lehrerfahrung im Rahmen der forschungsgeleiteten Lehre und Bereitschaft zur wissenschaftlichen Vertiefung in diesem Feld.

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt

Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Nachweis einer eigenständigen Praxiserfahrung.

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an [ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at) .

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

**238.7.4 An der TU-Wien, "Institut für Architektur und Entwerfen" ist voraussichtlich ab 01.10.2017 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 09.10.2018.

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

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

Studium der Fachrichtung Architektur, gute EDV-Kenntnisse, kommunikationsstark, nachgewiesene handwerkliche und organisatorische Fähigkeiten, Team- und Führungskompetenz, Unterstützung in der Lehre bei 1:1 Projekten.

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an [office2533@raumgestaltung.tuwien.ac.at](mailto:office2533@raumgestaltung.tuwien.ac.at) .

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

**238.7.5 An der TU-Wien, "Institut für Architekturwissenschaften" ist voraussichtlich ab 01.12.2017 eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in (10 Wochenstunden) zu besetzen.**

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 489,00 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe C.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 30.11.2021.

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

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

Sprach- und Schreibtalent, Gute English Kenntnisse in Sprache und Schrift, Interesse und Kenntnisse an professioneller Kommunikation, Graphik, Film, Internet, klassischen Medien und Social Media. Organisationstalent, selbstständige und effiziente Arbeitsweise, klare und verbindliche Kommunikation im Umgang mit KollegInnen an der Abteilung sowie mit Studierenden.

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen per Email richten Sie an [sekretariat@atp.tuwien.ac.at](mailto:sekretariat@atp.tuwien.ac.at) .

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

**238.7.6 An der TU-Wien, "Institut für Architektur und Entwerfen" ist voraussichtlich ab 01.10.2017 eine Stelle für eine\_n Assistant PreDoc - Fachbereich: E253/4 Hochbau und Entwerfen (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 30.06.2018.

**Erfordernisse:**

Abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Architektur.

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

Voraussetzung: österreichische bzw. EU/EWR-Staatsbürgerschaft oder mit gleichgestellter Anstellungsvoraussetzung abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Architektur bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Anforderungsprofil: Entwerferische Erfahrungen in der Praxis

Profunde Kenntnisse der Architektur und ihrer Geschichte

Pädagogische Fähigkeiten und Erfahrung bei der Vermittlung im Rahmen der universitären Lehre

Herausragendes Interesse an konstruktiven Fragestellungen und Tragwerksthemen

Fähigkeit zum konzeptionellen Denken

Sozialkompetenz

Engagement im administrativen und organisatorischen Bereich

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 [ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at) .

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

**238.7.7 An der TU-Wien, "Institut für Architektur und Entwerfen" ist voraussichtlich ab 01.10.2017 eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in (9 Wochenstunden) zu besetzen.**

Das monatliche Mindestgehalt beträgt EUR 440,10 (14x jährlich). Die Anstellung erfolgt in der Verwendungsgruppe C.

Das Anstellungsverhältnis ist befristet bis 30.06.2018.

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

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

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

Hohes Interesse und gute Grundkenntnisse in der Verknüpfung von Architektur und Hochbau.

Einsatzwille und Teamfähigkeit sowie Freude an organisatorischen Tätigkeiten. Bereitschaft zur flexiblen Einteilung der Arbeitszeiten.

Sehr gute Modellbaukenntnisse (div. Materialien und Geräte).

Hervorragende EDV-Kenntnisse: \* adobe creative suite CS/CC (photoshop, indesign, illustrator, acrobat, aftereffects)\* adobe acrobat pro / pdf (Komprimieren und Bearbeiten von großen pdf Datenmengen)\* autodesk autocad (Umgang mit Geokarten, städtebaulichen Planunterlagen, Stadt- und Geländemodellierung)\* microsoft office produkte (im besonderen Teamfunktionen wie outlook, exchange, etc...)\* guter Umgang mit mceel rhinoceros3d oder 3dsmax

Die Bewerbungsfrist beträgt 3 Wochen ab Veröffentlichung im Mitteilungsblatt.

Bewerbungen schriftlich mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an TU Wien, E253/4 Hochbau&Entwerfen, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Bewerbungen per Email richten Sie an [sekretariat@h1arch.tuwien.ac.at](mailto:sekretariat@h1arch.tuwien.ac.at) .

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

**238.7.8 An der TU-Wien, "Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege" ist voraussichtlich ab 01.12.2017 eine Stelle für eine\_n Assistant PreDoc - Fachbereich: Denkmalpflege und Bauen im Bestand (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 Fachrichtung Architektur.

**Ergänzender Ausschreibungstext:**

Ausgesprochenes Interesse für die Denkmalkunde, die Theorie und Geschichte der Denkmalpflege. Nachweis selbständiger Tätigkeiten im denkmalpflegerischen Bereich.

Erfahrung im universitären Bereich, im Besonderen in der Betreuung von Studierenden, Sprach- und Textkompetenz.

Erfahrung im Entwurf an geschützten Objekten.

Gute organisatorische und didaktische Fähigkeiten, gute EDV-Kenntnisse.

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 [ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at](mailto:ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at).

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

### **238.8. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in am Institut für Managementwissenschaften, Fachbereich/Arbeitsbereich IFM - Immobilien und Facility Management E 330/5**, ist voraussichtlich ab 16. 10. 2017 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit € 1.365,50 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

#### **Aufnahmebedingungen:**

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

#### **Sonstige Kenntnisse/Aufgaben:**

Arbeitsschwerpunkt: New Ways of Working und ihre Auswirkungen auf die Infrastruktur und Services

#### **Aufgaben:**

Verfassen von Berichten und wissenschaftlichen Arbeiten

Literaturrecherche

Betreuung der Abteilungsbibliothek

Inhaltliche Aufbereitung der wiss. Ergebnisse in Social Media

Koordination und Betreuung von interdisziplinären Teams

Mitarbeit bei Workshops und Forschungsprojekte und beim IFM-Kongress / Journal für FM

Vortrags- und Lehrtätigkeit

#### **Anforderungen:**

sehr gutes technisches und wirtschaftliches Verständnis

sehr gute MS-Office Kenntnisse

Flexibilität und Zuverlässigkeit

Eigenverantwortung und Teamfähigkeit

Freude an selbstständigen Arbeiten

Reisebereitschaft

sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift entsprechend B2-Niveau

**Bewerbungsfrist:** bis 28. 9. 2017 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an [rene.fuchs@tuwien.ac.at](mailto:rene.fuchs@tuwien.ac.at)

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

### **238.9. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

**238.9.1 An der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Wien ist am Institute of Telecommunications eine Laufbahnstelle mit Qualifizierungsvereinbarung für eine/einen Associate Professorin / Associate Professor für das Fachgebiet WIRELESS TECHNOLOGIES FOR A MOBILE SOCIETY voraussichtlich ab 02.11.2017 mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zur Besetzung ausgeschrieben.**

Das Beschäftigungsverhältnis ist vorerst mit sechs Jahren befristet und beinhaltet im Falle des Abschlusses einer Qualifizierungsvereinbarung und im Falle des Abschlusses einer Qualifizierungsvereinbarung und deren Erfüllung die Möglichkeit der Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis als Assoziierte/r Professor/in.

Die mit dieser Stelle verbundenen Aufgaben beinhalten den Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe und eigenständige Forschungsarbeiten zur Entwicklung und Anwendung von fortgeschrittenen Konzepten und Methoden für Funktechnologien. Die zu entwickelnden Methoden sollen die Gebiete Mathematische Modellierung, Netzoptimierung und Systementwurf abdecken. Ferner sind mit der Stelle Lehraufgaben im Bachelorstudium Elektrotechnik und Informationstechnik sowie im Masterstudium Telekommunikation verbunden.

Für die Stelle bestehen folgende Anstellungserfordernisse:

Mit dem Anwachsen der Bevölkerung und der zunehmenden Urbanisierung der Gesellschaft nimmt auch die Notwendigkeit ihrer Mobilität und Vernetzung zu. Dem muss durch die Informationstechnische Infrastruktur von Städten und deren Einzugsgebieten Rechnung getragen werden. Hierzu sind neuartige Funktechnologien notwendig, die zum einen die direkten Informationsbedürfnisse der Bevölkerung (hohe Datenrate überall) befriedigen, zum anderen auch die indirekten Bedürfnisse wie Sicherheit im öffentlichen Verkehr (kurze Latenzzeit bei hoher Netzverfügbarkeit und Abdeckung) gewährleisten. Mit dieser Laufbahnstelle ergibt sich die Möglichkeit, diese in Zukunft wichtiger werdenden Bereiche entsprechend zu bedienen.

Gesucht wird ein/e promovierte/r international anerkannte/r Wissenschaftler/in mit mehrjähriger Kompetenz im Bereich Funktechnologien/Mobilkommunikation und Erfahrung in Fragestellungen übergreifend über alle Ebenen von Technologie über Architektur bis hin zu Netzoptimierung hinsichtlich Effizienz und Zuverlässigkeit, um Lösungen zu finden, die auf die verschiedensten Anwendungsgebiete übertragbar sind. Die verwendeten Methoden der Modellierung, Optimierung und Implementierung sollen den hohen Anforderungen moderner Signalverarbeitungssysteme Rechnung tragen (konvexe und nicht-konvexe Optimierungsverfahren, Relaxationsmethoden zur effizienten Approximation schwieriger Probleme, Ausnützung zugrundeliegender Mannigfaltigkeitsstrukturen). Bewerber/innen sollen ferner mehrjährige Erfahrung in der akademischen Lehre und in der Betreuung oder Mitbetreuung von Bachelor-, Master- und Doktrats-Studierenden haben sowie über Sozial- und Genderkompetenz verfügen.

Für Fragen zu dieser Ausschreibung steht Herr Univ.-Prof. Dipl.Ing. Dr.techn. Norbert Görtz per E-Mail ([norbert.goertz@nt.tuwien.ac.at](mailto:norbert.goertz@nt.tuwien.ac.at)) zur Verfügung.

Die ausgeschriebene Stelle entspricht gemäß Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten der Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt beträgt derzeit EUR 3.626,60 brutto (14x jährlich). Mit Abschluss der Qualifizierungsvereinbarung erfolgt die Einstufung in die Gehaltsgruppe A2 mit einem Mindestentgelt von derzeit EUR 4.288,80 brutto (14x jährlich).

Bewerbungen sollten zusätzlich zu Bewerbungsschreiben und Lebenslauf mindestens folgende Dokumente beinhalten:

Darstellung der Leistungen in wissenschaftlicher Forschung

Darstellung der Erfahrungen und Tätigkeiten in akademischer Lehre und Nachwuchsbetreuung

Nachweis der Einwerbung von Drittmitteln

Konzept für künftige Pläne in Forschung und Lehre und Beitrag zum wissenschaftlichen Profil der Fakultät bzw. der Universität.

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils 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.

Wir sind bemüht, Menschen mit Behinderung 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.

Bewerbungen sind in englischer Sprache bis zum 30.09.2017 (Datum des Poststempels) an die Technische Universität Wien, Fachbereich wissenschaftliches Personal, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Österreich zu richten. Einer schriftlichen Bewerbung ist ein Speichermedium (CDROM oder USB-Stick) beizulegen, welches die kompletten Bewerbungsunterlagen enthält. Elektronische Bewerbungen sind an Frau Veronika Korn ([veronika.korn@tuwien.ac.at](mailto:veronika.korn@tuwien.ac.at)) zu senden.

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

The Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Wien invites applications at the Institute of Telecommunications for a Laufbahnstelle für einen/e Associate Professor/in with qualification agreement in the area of WIRELESS TECHNOLOGIES FOR A MOBILE SOCIETY in form of an initially fixed-term (6 years) a full-time tenure track position starting from Nov 2nd, 2017 with the possibility of promotion to a permanent position as Associate Professor after a positive tenure evaluation. The successful candidate is expected to initiate independent, innovative research programs and to establish his/her own research group for the development and application of advanced concepts and methods for wireless technologies. The focus of the advertised position lies on mathematical modeling and optimization of wireless communications with applications in system design. Moreover, experience and commitment to excellence in teaching and supervision of undergraduate, graduate, master studies in telecommunications and PhD students as well as general social and gender competence are expected.

The requirements for applications to this position are as follows:

With continuing growth of the population and increasing urbanization of our society the requirements on mobility and interconnection rise as well. Accordingly, the communication infrastructure of cities and their surrounding metropolitan areas needs to grow and adapt with these requirements. New wireless technologies are needed to support not only the high data rate and ubiquitous connectivity desires of the population, but also to facilitate the indirect requirements of safe and secure public transportation by low latency and high reliability communication systems. The advertised position covers the corresponding fields of research.

The successful candidate is expected to be an internationally recognized scientist with a PhD in the field of

wireless communications and signal processing. The applicant is expected to have several years of experience within mobile wireless technologies and to bring along knowledge and expertise on technological and architectural aspects, network optimization and system design, with respect to efficiency as well as reliability. The applied and developed methods of modeling, optimization and implementation are expected to accommodate the requirements of modern signal processing concepts and techniques, such as, convex and non-convex optimization, relaxation methods for efficient approximation of hard problems, exploitation of manifold structure within problem formulations and solutions.

For more information please contact Prof. Norbert Görtz [norbert.goertz@nt.tuwien.ac.at](mailto:norbert.goertz@nt.tuwien.ac.at)

The employment starts as University Assistant with a minimum salary of EUR 3.626,60 gross (14x per year) according to the collective bargaining agreement for a PostDoc. After signing the qualification agreement, the employment is as Assistant Professor with a minimum salary of EUR 4.288,80 (14x per year).

The letter of application should consist of the CV and should address the following points:

research statement (description of previous and planned research)

teaching statement (description of previous and planned teaching)

acquired third-party fund projects

concept for the future plans in research and teaching and contributions to scientific profile of the faculty respectively of the university

The Vienna University of Technology is committed to increase female employment in leading scientific positions. Female candidates are explicitly encouraged to apply. Preference will be given when equally qualified.

People with special needs are equally encouraged to apply. In case of any questions, please contact the confidant for disabled persons at the university, Mr. Gerhard Neustätter ([gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at)).

Applications should be sent until September 30, 2017 (date of postmark), to Vienna University of Technology, HR Administration for scientific staff, Karlsplatz 13, 1040 Vienna, Austria. The written application should contain a CD-ROM or USB stick with the complete application documents. Electronic applications should be sent as a single PDF file to Ms. Veronika Korn ([veronika.korn@tuwien.ac.at](mailto:veronika.korn@tuwien.ac.at)).

Applicants have no entitlement to reimbursement of travel and subsistence expenses incurred by the application procedure.

### **238.9.2 Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in am Institut für Electrodynamics, Microwave and Circuit**

**Engineering**, Fachbereich THz-Technik, voraussichtlich ab 1. 11. 2017 für die Dauer von 5 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit € 3.626,60 brutto (14x jährlich). (Wiederholung der Ausschreibung vom 20. 7. 2017)

#### **Aufnahmebedingungen:**

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik, Physik oder vergleichbarer Abschluss

#### **Sonstige Kenntnisse:**

Der Hauptschwerpunkt der THz-Gruppe und der ausgeschriebenen Stelle liegt auf der Untersuchung von THz-Resonanztunneldioden und THz-Quellen auf deren Basis. Außerdem werden sowohl andere THz-Quellen, Detektoren und Bauteile, als auch THz-Systeme in der Gruppe erforscht. Deswegen sind tiefgehende Kenntnisse im Bereich THz/Mikrowellen-Elektronik oder Optoelektronik erforderlich; insbesondere ist solide Erfahrung mit THz- und/oder Hochfrequenz-Messtechnik und elektromagnetischen Simulationen erwünscht. Erfahrung mit Halbleitertechnologie und Deutschkenntnisse sind von Vorteil.

**Bewerbungsfrist:** bis 28. 9. 2017 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an [manuela.reinharder@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharder@tuwien.ac.at)

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

### **238.9.3 Eine Stelle für eine\_n Assistenten\_in am Institut für Electrodynamics, Microwave and Circuit**

**Engineering**, voraussichtlich ab 1. 10. 2017 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.706,90 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

#### **Aufnahmebedingungen:**

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Vertiefung Biomedizinische Technik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

#### **Sonstige Kenntnisse:**

vertiefende Kenntnisse in den Bereichen der Neurostimulation und der biologischen Wirkung elektromagnetischer Felder. Wünschenswert wären zudem eingehende Kenntnisse im Bereich von Regelungstechnik. Die Stelle wird vorrangig an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium vergeben.

**Bewerbungsfrist:** bis 28. 9. 2017 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an [manuela.reinharder@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharder@tuwien.ac.at)

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

---

\* [Koerner.pdf](#)

\* [2018AEFellowshipApplication.pdf](#)

\* [Univ.Ass.IKW.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger

E-Mail: [mitteilungsblatt@tuwien.ac.at](mailto: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