



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

**251. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

**252. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG**

**253. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nachnominierung / Umnominierung von Mitgliedern**

**254. Einsetzung einer Habilitationskommission**

**255. Kundmachung der Lehrgangsführung**

**256. Wirtschaftskammerpreis 2013 an der TU Wien - Ausschreibung**

**257. Todesfall**

**258. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

**258.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste Wien**

**258.2. Stellenausschreibung an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften**

**258.3. Werner-Hahlweg-Preis für Militärgeschichte und Militärtechnikgeschichte 2014 - Ausschreibung**

**258.4. GI - Dissertationspreis**

**258.5. Dr. Alois Mock - Europa - Stiftung - Ausschreibung 2013**

**258.6. KFV-Forschungspreis 2013 - Ausschreibung**

**259. Ausschreibung freier Stellen**

**259.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**259.2. Fakultät für Technische Chemie**

**259.3. Fakultät für Informatik**

**259.4. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**259.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

**251. 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

**252. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 UG**

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

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

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

**253. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nachnominierung / Umnominierung von Mitgliedern**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 15. Oktober 2012 folgende Nach- bzw. Umnominierungen von Mitgliedern in den Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen beschlossen:

Fakultät für Physik - neues Hauptmitglied:

Dipl.-Chem. Anna Pimenov

E 138 - Institut für Festkörperphysik

an Stelle von

Univ. Doz. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Maria Ebel

Fakultät für Technische Chemie -neues Ersatzmitglied:

Claudia Tallian

Studentin der Chemie

an Stelle von Univ. Ass. Mag. pharm. Dr. rer. nat. Heidi Bauer

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften - neues Hauptmitglied:

Univ. Ass. Dipl.-Ing. Melanie Todt

E 317 - Insitut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik

an Stelle von Clara Orthofer

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

**254. Einsetzung einer Habilitationskommission**

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung am 7. Mai 2012 gemäß § 103 Abs. 7 UG i.V.m. dem Satzungssteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren", Mbl.Nr. 81-2004/2005 i.d.g.F. zur Durchführung des

Habilitationsverfahrens von Frau Dr. Zeilinger-Migsich, Fachgebiet "Molekulare Biochemie (Molecular Biochemistry)" eine Habilitationskommission eingesetzt.

In der konstituierenden Sitzung am 18. Oktober 2012 wurde Herr Univ. Prof. Dr. Kubicek zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:  
Dr. H. D a n n i n g e r

Der Senat der TU Wien hat in seiner Sitzung am 7. Mai 2012 gemäß § 103 Abs. 7 UG i.V.m. dem Satzungsteil "Richtlinie für Habilitationsverfahren" i.d.F. des Beschlusses des Senats am 24. Jänner 2011 zur Durchführung des Habilitationsverfahrens von Herrn Dr.-Ing. Hermann Schlimme, Fachgebiet "Architekturgeschichte (History of Architecture)" eine Habilitationskommission eingesetzt. In der konstituierenden Sitzung am 5. November 2012 wurde Herr Univ. Prof. Dipl.-Ing. Wolfgang Winter zum Vorsitzenden und Frau Ao. Univ. Prof. Dr. phil. Sabine Plakolm zur Schriftführerin gewählt.

Der Dekan:  
Dr. K. S e m s r o t h

### **255. Kundmachung der Lehrgangsleitung**

Mit Oktober 2012 wurden Herr Em.O.Univ.Prof. Dr. Erich Gornik, Herr Dr. Martin Brandl und Herr Univ.Prof. Dr. Erik Reimhult mit der akademischen Lehrgangsleitung des Universitäts-lehrganges "MEng NanoBiosciences & NanoMedicine" betraut.

Mit Mai 2012 wurden Herr Univ.Prof. Dr. Helmut Rechberger und Herr Univ.Prof. Dr. Peter Maydl mit der akademischen Lehrgangsleitung des Universitätslehrganges "MEng Nachhaltiges Bauen" betraut.

Mit Oktober 2012 wurde Herr Em.O.Univ.Prof. Dr. Adolf Stepan mit der akademischen Lehrgangsleitung des Universitätslehrganges "Essentials of M&A for Practitioners" betraut.

Der Studiendekan für Weiterbildung:  
Dr. B. M a r t e n s

### **256. Wirtschaftskammerpreis 2013 an der TU Wien - Ausschreibung**

Mit dem Wirtschaftskammerpreis werden wissenschaftliche Projekte mit besonderer Relevanz für die (vorzugsweise) Wiener Wirtschaft gefördert. Mit den Fördermitteln können Personal-, Sach- und Reisekosten, die mit dem Projekt in unmittelbarem Zusammenhang stehen, abgedeckt werden. Für das Jahr 2013 stehen Mittel von insgesamt EUR 25.000,-- zur Verfügung. Es sollen keine Anträge mit einer Fördersumme unter EUR 5.000.- eingebracht werden.

Mit dem Wirtschaftskammerpreis werden Projekte jüngerer wissenschaftlicher Mitarbeiter/innen bis 45 Jahre gefördert (Lebenslauf bitte unbedingt beilegen).

Nähere Informationen, auch über die jeweiligen Einreichfristen, erhalten Sie an den Dekanaten, wo auch Antragsformulare elektronisch zur Verfügung stehen.

Der Vizerektor für Forschung:  
Dr. J. F r ö h l i c h

### **257. Todesfall**

Am 31. Oktober 2012 verstarb Frau Dr. Heidi Bauer, Assistentin am Institut für Chemische Technologien und Analytik.

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

### **258. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

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

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

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

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

Dekanatszentrum Freihaus (E 403):

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

Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz (E 404):

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

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

### **258.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste Wien**

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist eine Gastprofessur am Institut für Kunst und Architektur ausgeschrieben.

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

### **258.2. Stellenausschreibung an der Österreichischen Akademie der Wissenschaften**

An der Österreichischen Akademie der Wissenschaften ist auf der Prähistorischen Kommission eine Stelle für eine/n Forschungsassistenten/in zur Durchführung des FP7 Projektes ARIADNE ausgeschrieben.

Näheres entnehmen Sie dem Anhang.

Anhänge:

[Stellenausschreibung\\_OeAW\\_ARIADNE\\_1.pdf](#)

### **258.3. Werner-Hahlweg-Preis für Militärgeschichte und Militärtechnikgeschichte 2014 - Ausschreibung**

Der Werner-Hahlweg-Preis fördert junge Wissenschaftler/innen aus den Wissenschaftsgebieten "Militärgeschichte und Militärtechnikgeschichte". Der Preis wird für herausragende Habilitationen, Dissertationen, Magister-, Master- und Diplomarbeiten vergeben.

Informationen unter: [www.baain.de](http://www.baain.de)

Einreichfrist: 31. März 2013

### **258.4. GI - Dissertationspreis**

Die Gesellschaft für Informatik zeichnet jährlich gemeinsam mit ihren Partnern eine hervorragende Dissertation mit einem Thema aus der Informatik aus. Die Promotionen müssen zwischen 1. Jänner und 31. Dezember 2012 abgeschlossen worden sein. Der Preis ist mit EUR 5.000,- dotiert.

Informationen unter <http://www.gi.de/wir-ueber-uns/wettbewerbe/gi-dissertationspreis.html>

Einreichfrist: 15. Februar 2013

### **258.5. Dr. Alois Mock - Europa - Stiftung - Ausschreibung 2013**

Der Dr. Alois Mock - Wissenschaftspreis wird zur einmaligen Förderung einer wissenschaftlichen Arbeit (Dissertation, Habilitation o.ä.), die sich mit europarelevanten Themen beschäftigt, vergeben. Der Preis ist mit EUR 2.500,- dotiert.

Die 2 Dr. Alois Mock - Förderpreise werden zur einmaligen Förderung wissenschaftlicher Arbeiten im

Rahmen eines Studiums (Diplomarbeit o.ä.), die sich mit europarelevanten Themen beschäftigen, vergeben.  
Die Preise sind mit je EUR 500,- dotiert.

Einreichfrist: 31. Jänner 2013

[www.euro-acad.eu](http://www.euro-acad.eu)

### **258.6. KFV-Forschungspreis 2013 - Ausschreibung**

Das Kuratorium für Verkehrssicherheit ruft Wissenschaftler/innen, Jungforscher/innen und Studenten/innen auf, neue Impulse für mehr Sicherheit zu liefern und ihre Arbeiten und Ideen zu innovativen Sicherheitskonzepten einzureichen. Der/dem Gewinner/in winken EUR 10.000,- und eine mögliche Realisierung des Projekts.

Einreichfrist: bis 31. Jänner 2013

Details entnehmen Sie dem Anhang.

Anhänge:

[PA\\_KFV\\_Forschungspreis.pdf](#)

### **259. Ausschreibung freier Stellen**

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen bzw. künstlerischen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Behinderte Menschen mit entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

#### **259.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

##### 1 Stelle für eine Schreibkraft (m/w) in der Studien- und Prüfungsabteilung

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.569,10 brutto (14x jährlich),  
VwGr lt. KV IIa

Erfordernisse: kfm. Ausbildung, sehr gute MS Office-, Maschinschreib- und Rechtschreibkenntnisse, genau und zuverlässig, Grundkenntnisse in Englisch

Bewerbungsfrist: bis 12. Dezember 2012

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

##### 1 Stelle für eine/n Datenbankentwickler/in in der Controlling - Abteilung

Die TU Wien ist Österreichs größte naturwissenschaftlich-technische Forschungs- und Bildungseinrichtung und zählt zu den besten Technischen Hochschulen in Europa mit rund 4.500 Mitarbeiter/innen in Forschung, Lehre und Verwaltung und über 27.000 Studierenden. Zur Verstärkung unserer Controlling-Abteilung suchen wir derzeit eine/n Datenbankentwickler/in.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung eines kleinen begeisterten Business Intelligence Teams
- Laufende Wartung und Optimierung von SQL-Datenbanken und Berichtsserver
- Weiterentwicklung bestehender Systeme in Richtung dezentraler Datenerfassung
- Fehleranalyse und Korrektur
- Erstellung von ad hoc-Abfragen, Reports und Auswertungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung (IT-Lehre, HAK, HTL bzw. vergleichbare Ausbildung)
- Kenntnisse im Bereich Datenbankdesign und -entwicklung (SQL Kenntnisse erforderlich)
- Kenntnisse in den Bereichen Datawarehouse und SharePoint sind von Vorteil
- Freude in einem zukunftsreichen Bereich viel gemeinsam zu lernen

- Lösungskompetenz und Ergebnisorientierung
- Strukturierte Arbeitsweise und hohe Lernbereitschaft

Wir bieten:

- Zukunftsorientierte und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Arbeit mit modernster Hard- und Software
- Umfassendes Angebot an internen sowie externen Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Die Möglichkeit, sich zum Spezialisten in diesem Bereich zu entwickeln
- Zentrale Lage und gute Erreichbarkeit

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IVa und beträgt EUR 2.305,4 (Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich).

Bewerbungsfrist: bis 12. Dezember 2012

Wenn Sie Ihre Fachkarriere bei uns starten möchten und Ihr bereits erworbenes Wissen in diesem Bereich erweitern möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung schriftlich oder per Mail an [sandra.prak@tuwien.ac.at](mailto:sandra.prak@tuwien.ac.at), Personaladministration Fachbereich allgemeines Personal und LBA der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

### **259.2. Fakultät für Technische Chemie**

Das Dekanatszentrum der Fakultät für Technische Chemie sucht derzeit zur Verstärkung eine/n Sachbearbeiter/in Studienbetrieb (Ersatzkraft, Vollzeit)

Ihr Profil / Ihre Tätigkeiten:

- Matura oder fachlich gleichwertige Qualifikation
- Administration von Studienangelegenheiten
- Englisch in Wort und Schrift
- Beherrschen von EDV-Grundlagen (insbesondere MS-Office)
- eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Freude am Umgang mit Menschen sowie Teamfähigkeit

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIIa und beträgt EUR 1.795,7 (Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich).

Bewerbungsfrist: 12. Dezember 2012

Wenn Sie sich für diese Position interessieren, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung schriftlich oder per Mail [gerhard.wagner@tuwien.ac.at](mailto:gerhard.wagner@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich allgem. Personal und LBA der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Angewandte Synthesechemie. Fachbereich Makromolekulare Chemie, ehestmöglich bis 18. Jänner 2014, Ersatzkraft, Gehaltsgruppe B1 (Wiederholung der Ausschreibung vom 17. Oktober 2012)

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 3.381,70 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägig abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Chemie

Sonstige Kenntnisse: hervorragende Kenntnisse im Bereich der Makromolekularen Chemie mit dem Schwerpunkt Synthese und Erfahrung in der Lehre, Kenntnisse in der Polymercharakterisierung erwünscht

Bewerbungsfrist: bis 12. Dezember 2012

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

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

### **259.3. Fakultät für Informatik**

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme. Arbeitsbereich Parallel Computing, voraussichtlich ab 1. Jänner 2013 für die Dauer von 1 Jahren,

## Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.582,50 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: Die Stelle dient der Weiterentwicklung und Abschließung eines in dem EU Projekt PEPHER angefangenen auf "Work-stealing" basierendem "Scheduling Frameworks" und umfasst Forschung und Entwicklung im Bereich Lock/Wait-Free Datenstrukturen und Algorithmen, sowie Erweiterungen von Task-parallelen Programmiermodellen. Aufbereitung von den Ergebnissen zwecks Publikation ist ein wesentlicher Bestandteil und fordert solide Detail- und Grundkenntnisse des Frameworks. Eine angemessene Beteiligung in der Lehre mit dieser Thematik wird ebenfalls erwartet.

Bewerbungsfrist: bis 12. Dezember 2012

Bewerbungen schriftlich oder per E-Mail [monika.schitter@tuwien.ac.at](mailto:monika.schitter@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

## 1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Informationssysteme, Arbeitsbereich Verteilte Systeme, voraussichtlich ab 1. Jänner 2013 bis 31. Dezember 2016, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.582,50 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: Service-Oriented Architecture, Verteilte Systeme

Sonstiges: Gegebenenfalls besteht über Projektaktivitäten die Möglichkeit, das Stundenausmaß der Beschäftigung auf maximal 40 Wochenstunden zu erhöhen.

Bewerbungsfrist: bis 12. Dezember 2012

Bewerbungen schriftlich oder per E-Mail [monika.schitter@tuwien.ac.at](mailto:monika.schitter@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

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

### 1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für

Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik, Fachbereich Maschinenelemente und

Rehabilitationstechnik, voraussichtlich ab 1. Februar 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.582,50 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrung kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse: Sehr gute Kenntnisse in: Maschinenelemente und Konstruktion; Antriebstechnik / Getriebe, CAD und Maschinenbauinformatik. Lehrerfahrungen z.B. als Tutor/in sind von Vorteil. Weiters sind gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift erforderlich. Diese Stelle wird als Dissertationsstelle vorrangig an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes Doktoratsstudium vergeben. Nach Verfügbarkeit ist es geplant, die Stelle aus Forschungsprojekten auf eine volle Stelle von 40 Wochenstunden aufzuzahlen.

Bewerbungsfrist: bis 12. Dezember 2012

Bewerbungen schriftlich oder per Mail [rene.fuchs@tuwien.ac.at](mailto:rene.fuchs@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

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

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist (40 Wochenstunden) am Institut für Telecommunications

, voraussichtlich ab 1. Jänner 2013, unbefristet, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 3.381,70 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung

Hochfrequenztechnik, mehrjährige einschlägige Erfahrung in Theorie und Praxis, Lehrerfahrung

Sonstige Kenntnisse: Das Institute of Telecommunications (E 389) sucht zum 1. Jänner 2012 (bzw.

ehestmöglich danach) eine unbefristete Stelle al Senior Scientist zu besetzen. Aufgabengebiete sind

Vorlesungen, Ausbildung von Studierenden und eigenständige Forschung im Bereich der Funkssysteme,

insbesondere "Antennen", die Leitung der Laborgruppe "Wireless Systems" sowie die Leitung der

Absorberhalle. Die Position erfordert die Fähigkeit, selbständig wissenschaftlich zu arbeiten und

Verantwortung zu übernehmen für Personal, Studierende und hochempfindliche, betreuungsintensive

Laboraausstattung.

Bewerbungsfrist: bis 12. Dezember 2012

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an [manuela.reinharter@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharter@tuwien.ac.at) oder [veronika.korn@tuwien.ac.at](mailto:veronika.korn@tuwien.ac.at),

an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und

Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Automatisierungs- und

Regelungstechnik. voraussichtlich ab 1. Jänner 2013 bis 31. Dezember 2016, Gehaltsgruppe B1

(Wiederholung der Ausschreibung vom 17. Oktober 2012)

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.582,50 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen: abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung

Elektrotechnik und Informationstechnik, Informatik, Mechatronik oder Technische Kybernetik mit

Spezialisierung im Bereich Machine Vision und Robotik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder

Ausland

Sonstige Kenntnisse: Einschlägige Erfahrungen auf mindestens einem Gebiet aus der wissenschaftlichen

Bildverarbeitung, künstliche Intelligenz, Robotertechnik oder kognitive Systeme. Bereitschaft zur Einbindung

in Lehre und Forschung. Exzellente Programmierkenntnisse, Bereitschaft zur Entwicklung neuartiger

Wahrnehmungsmethoden für Assistenz- und Serviceroboter, Teamfähigkeit und sehr gutes Englisch werden

vorausgesetzt. Es ist geplant die Stelle aus Forschungsprojekten (Referenzen auf

<http://www.acin.tuwien.ac.at/forschung/v4r/>) auf eine volle Stelle mit 40 Wochenstunden aufzuzahlen. Fragen

bitte an Ao. Prof. Markus Vincze ([vincze@acin.tuwien.ac.at](mailto:vincze@acin.tuwien.ac.at)).

Bewerbungsfrist: bis 12. Dezember 2012

Bewerbungen schriftlich oder per E-Mail [manuela.reinharter@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharter@tuwien.ac.at) oder [veronika.korn@tuwien.ac.at](mailto:veronika.korn@tuwien.ac.at)

an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13,

1040 Wien.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und

Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

1 Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für Festkörperelektronik,

Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik, voraussichtlich ab 1. Jänner 2013 bis 1. Dezember

2013 - längstens jedoch für die Dauer der Abwesenheit der zu vertretenden, Ersatzkraft, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 3.381,70 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägig abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Biologie

Sonstige Kenntnisse: hervorragende Kenntnisse der Neuroanatomie und Entwicklungsbiologie,

hervorragende Kenntnisse der Versuchstierhandhabung einschließlich Tierperfusion, gute Kenntnisse der

Molekularbiologie, Mikroskopie und Bildverarbeitung

Bewerbungsfrist: bis 12. Dezember 2012

Bewerbungen schriftlich oder per E-Mail [manuela.reinharter@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharter@tuwien.ac.at) an die Personaladministration,

Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) am Institut für Computertechnik,  
voraussichtlich ab 21. Jänner 2013 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 2.113,56 brutto (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik

Sonstige Kenntnisse: Kenntnisse im Bereich der Verifikation von Hardwareschaltungen. Industrieerfahrung im FPGA-Design mit VHDL oder SystemC und SystemC/AMS-Modellierung und -Simulation erwünscht.

Engagierte Mitarbeit in der Lehre wird erwartet.

Bewerbungsfrist: bis 12. Dezember 2012

Bewerbungen schriftlich oder per E-Mail [manuela.reinharter@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharter@tuwien.ac.at) oder [veronika.korn@tuwien.ac.at](mailto:veronika.korn@tuwien.ac.at) an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

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

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

---

\* [Stellenausschreibung\\_OeAW\\_ARIADNE\\_1.pdf](#)

\* [PA\\_KFV\\_Forschungspreis.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Für den Inhalt verantwortlich: Angelika Kober

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

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