



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

- 125. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
- 126. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
- 127. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**
- 128. Qualitätsstrategie der TU Wien**
- 129. Studienkommission Technische Chemie - Umnominierung von Mitgliedern**
- 130. Studienkommission Doktoratstudien - Umnominierung von Mitgliedern**
- 131. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**
- 132. Peter Emil Varga - Preis - Ausschreibung**
- 133. Pfann - Ohmann - Preis - Ausschreibung**
- 134. Hannspeter Winter - Preis 2014 - Ausschreibung**
- 135. Liste der Lehrveranstaltungen für die fachgebundene Wahl der Master-Studien Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau gültig ab Wintersemester 2014**
- 136. Feststellung der Studienkommission Informatik - Zuordnung von Lehrveranstaltungen**
- 137. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
 - 137.1. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste**
- 138. Ausschreibung freier Stellen**
 - 138.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
 - 138.2. Fakultät für Physik**
 - 138.3. Fakultät für Informatik**

138.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

138.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

125. 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. Seidler

126. 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/research/projectannouncements.xhtml>

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

127. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien finden Sie unter <http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/Formulare/SVPuBSW032014.pdf>

128. Qualitätsstrategie der TU Wien

Das Rektorat der Technischen Universität Wien hat am 9. Mai 2014 einstimmig die Qualitätsstrategie der TU Wien beschlossen. Das Strategiepapier finden Sie auf den Webseiten der Universitätsentwicklung unter www.tuwien.ac.at/que bzw. im Anhang.

Für das Rektorat:
Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

Anhänge:

[TUW_Qualitätsstrategie.pdf](#)

129. Studienkommission Technische Chemie - Umnominierung von Mitgliedern

Von der Personengruppe "UniversitätsprofessorInnen im Senat" wurde die Nach-/Umnominierung eines Haupt- und Ersatzmitgliedes in die Studienkommission "Technische Chemie" vorgenommen:

UniversitätsprofessorInnen:

neues Hauptmitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Marko Mihovilovic
E163 - Institut für Angewandte Synthesechemie
an Stelle von

Univ.Prof. Mag.pharm. Dr.rer.nat. Günter Allmaier

neues Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Mag.pharm. Dr.rer.nat. Günter Allmaier
E164 - Institut für Chemische Technologien und Analytik

an Stelle von

O.Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Frank Kubel

(dieser ist als Mitglied aus der Studienkommission ausgeschieden)

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. E. B e r t a g n o l l i

130. Studienkommission Doktoratstudien - Umnominierung von Mitgliedern

Von der Personengruppe "Studierende" im Senat der TU Wien wurde eine Umnominierung der Mitglieder in die Studienkommission "Doktoratsstudium" für die Funktionsperiode Oktober 2013 - September 2016 wie folgt vorgenommen:

Studierende:

Hauptmitglieder:

Projektass.(FWF) Dipl.-Ing. Walid Hetaba

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Patrik Zips, BSc

Projektass. Dipl.-Ing. Bianka Ullmann

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Alexander Grill, BSc

Ersatzmitglieder:

Projektass.(FWF) Mag.rer.nat. René Mayer

Projektass. Dipl.-Ing. Markus Bajones, BSc

Projektass.(FWF) Dipl.-Ing. Martin Halla, BSc

Projektass. Dipl.-Ing. Martin Müller

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. E. B e r t a g n o l l i

131. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 8. April 2014 Herrn Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Thilo Sauter die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Automatisierungstechnik (Automation)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Sauter zum Institut für Computertechnik verfügt.

Der Vizerektor für Lehre:

Dr. A. P r e c h t l

132. Peter Emil Varga - Preis - Ausschreibung

Aus den Mitteln des Peter Emil Varga- Stiftungsfonds werden jährlich Preise für wissenschaftliche Arbeiten an der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (MWB) der TU Wien ausgeschrieben. Es werden Diplom-/Masterarbeiten und Dissertationen ausgezeichnet, die sich mit werkstofftechnischen Problemen befassen, insbesondere mit der Prüfung von Werkstoffen und mit der Fügetechnik. Im Speziellen können auch Arbeiten einbezogen werden, die sich mit Sicherheitstechniken im Unterwasserbereich befassen.

Das Preisgeld in der Höhe von 500,- Euro für eine einschlägige Diplom-/Masterarbeit und von 1000,- Euro für eine einschlägige Dissertation wird - sofern geeignete Arbeiten eingereicht wurden - einmal im Jahr vergeben. Es können jährlich maximal 2000,- Euro zur Auszahlung kommen.

Die Betreuer/innen von einschlägigen Diplom-/Masterarbeiten bzw. Dissertationen, die in diesem oder im vorangegangenen Kalenderjahr abgeschlossen wurden, werden aufgerufen, Nominierungen bis **1.Oktober 2014** am Dekanat MWB einzubringen. Diese Nominierungen umfassen folgende Angaben:

- Name, Nationalität, Anschrift der Kandidatin/des Kandidaten
- Studienrichtung, Diplom-/Masterarbeit bzw. Dissertation

- Titel der Arbeit
- Kurzfassung (Kopie der Kurzfassung in der Arbeit)
- Beurteilung der Arbeit durch die/den vorschlagende(n) Betreuer(in). Sollte ein Betreuer mehrere Arbeiten vorschlagen, ist eine Reihung vorzunehmen.
- Angabe allfälliger Veröffentlichungen
- Name und Dienstanschrift des/der vorschlagenden Betreuers(in),
- Datum und Unterschrift.

Das Auswahlgremium besteht aus dem Vizerektor für Finanzen, dem Dekan der Fakultät MWB und dem Vorstand des Institutes für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie (E308).

Die Preise werden im Rahmen einer Akademischen Feier verliehen.

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

133. Pfann - Ohmann - Preis - Ausschreibung

Die im Jahre 1993 eingerichtete Pfann-Ohmann-Preis-Stiftung prämiert Studierende der Studienrichtung Architektur der Technischen Universität Wien für überragende zeichnerische Leistungen im Rahmen einer Übungsarbeit (keine Diplom- oder Masterarbeiten) des Diplom-, Bachelor- oder Masterstudiums.

Die darstellerischen Leistungen der eingereichten Arbeiten sollten über die Zeichnung hinaus auch die bewusste und nachvollziehbare Kommunikation der entwurfsleitenden Ideen mitberücksichtigen.

Der Pfann-Ohmann-Preis ist mit insgesamt EUR 4.000,- Preisgeld dotiert. Er wird jährlich zu gleichen Teilen an zwei Preisträger/innen vergeben, welche durch eine Jury, bestehend aus der Rektorin der TU Wien, dem Dekan der Fakultät für Architektur und Raumplanung sowie den Professor/innen der einzelnen Institute ermittelt werden.

Alle Studierende der Studienrichtung Architektur sind hiermit eingeladen, sich mit preiswürdigen Übungsarbeiten bei den jeweiligen Institutsleiter/innen um eine Nominierung für die Verleihung des **Pfann-Ohmann-Preises 2014** zu bewerben.

Die Arbeiten sind am **Montag, den 03. November 2014** an folgenden Fachbereichen einzureichen:

Institut für Kunst und Gestaltung:

- Zeichnen und visuelle Sprachen
- Dreidimensionales Gestalten und Modellbau

Institut für Architekturwissenschaften:

- Digitale Architektur und Raumplanung
- Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau
- Bauphysik und Bauökologie
- Architekturtheorie

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege:

- Baugeschichte und Bauforschung
- Denkmalpflege und Industriearchäologie
- Kunstgeschichte

Institut für Architektur und Entwerfen:

- Gebäudelehre und Entwerfen
- Wohnbau und Entwerfen
- Raumgestaltung und nachhaltiges Entwerfen
- Hochbau und Entwerfen
- Hochbau 2, Konstruktion und Entwerfen
- Gestaltungslehre und Entwerfen

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen:

- Städtebau
- Landschaftsplanung und Gartenkunst
- Projektentwicklung und [Gedankenstrich]management

Die Auswahl Sitzung findet am **Mittwoch, den 19.11.2014, 14:30 bis 17:30 Uhr** im **Kuppelsaal (Stiege 1/4)**.

Stock) statt.

Die Verleihung der Preise erfolgt durch die Rektorin der Technischen Universität Wien über den Vorschlag der Jury und findet am **Donnerstag, den 18.12.2014, 14:00 bis 15:30Uhr** im **Festsaal**statt.

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

134. Hannspeter Winter - Preis 2014 - Ausschreibung

An der Technischen Universität Wien vergibt die Rektorin jährlich einen Forschungspreis ("Hannspeter Winter - Preis") in der Höhe von EUR 10.000,-, der aus Erträgen der BA/CA-Stiftung sowie aus dem Budget der TU Wien gespeist wird. Durch diesen Preis werden hervorragende wissenschaftliche Forschungsleistungen im Rahmen von Dissertationsprojekten ausgezeichnet, die von Absolventinnen des Doktoratsstudiums an der TU Wien erbracht wurden.

Jede Fakultät kann jedes Jahr nur eine Bewerberin nominieren; falls mehr als eine Bewerbung vorliegt, obliegt die Auswahl dem Dekan aufgrund eines gereihten Vorschlages des Fakultätsrates. Nach der Entscheidung über die Bewerberin der Fakultät sind die Unterlagen - welche jedenfalls die Dissertation und die Gutachten zur Beurteilung der Dissertation enthalten müssen - mit einem Schreiben des Dekans dem Vizerektor für Forschung zur Ermittlung der Preisträgerin gemäß Statuten (siehe Mitteilungsblatt Nr. 29/2009) vorzulegen.

Anträge müssen bis zum **13. Oktober 2014** im Büro des Vizerektors für Forschung eingelangt sein. Der Preis wird am 23. Jänner 2015 im Rahmen der Promotionsfeierlichkeiten persönlich an die Preisträgerin verliehen. Für allfällige Anfragen steht Ihnen Frau Kusebauch, Durchwahl 406303, oder unter barbara.kusebauch@tuwien.ac.at zur Verfügung.

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

135. Liste der Lehrveranstaltungen für die fachgebundene Wahl der Master-Studien Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau gültig ab Wintersemester 2014

Sie finden die Liste im Anhang.

Anhänge:

[ListeFachgebundeneWahl_MB_WIMBI_2014.pdf](#)

136. Feststellung der Studienkommission Informatik - Zuordnung von Lehrveranstaltungen

Gemäß Paragraph 27, Absatz 1 der studienrechtlichen Bestimmungen der Satzungen der Technischen Universität Wien in der Fassung vom 27.6.2011 nimmt die Studienkommission folgende Zuordnungen vor.

Für das Wintersemester 2013/14:

"3.0/2.0 VU Computational Semantics" (Michael Pucher) wird dem Modul "Programming Languages and Verification" des Masterstudiums "Computational Intelligence" und dem Modul "Formale Methoden und Theoretische Informatik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Kompression in Information Retrieval Systemen" (Thomas Klein) wird dem Modul "Algorithms and Complexity" des Masterstudiums "Computational Intelligence", dem Modul "Informationsverarbeitung" des Masterstudiums "Medizinische Informatik" und dem Modul "Algorithmik" des Masterstudiums "SoftwareEngineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Modellierung in der Computergraphik" (Przemyslaw Musialski) wird dem Modul "Computergraphik - Vertiefung" des Masterstudiums "Visual Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Advanced Algorithms" (Monika Henzinger) wird dem Modul "Algorithms and Complexity" des Masterstudiums "Computational Intelligence" und dem Modul "Algorithmik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

Für das Sommersemester 2014:

"3.0/2.0 VU Grobner Bases: A General Methodology for Many-Variable Non-linear Systems" (Bruno Buchberger) wird dem Modul "Logic, Mathematics, and Theoretical Computer Science" des Masterstudiums "Computational Intelligence" und dem Modul "Formale Methoden und Theoretische Informatik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Cutting edge compilation techniques and tools for parallel systems" (Hans Moritsch) wird dem Modul "Computersprachen" des Masterstudiums "Computational Intelligence" und des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Cognitive User Interfaces" (Michael Pucher) wird dem Modul "Knowledge Representation and Artificial Intelligence" des Masterstudiums "Computational Intelligence", dem Modul "Biosignal- und Bildverarbeitung" des Masterstudiums "Medizinische Informatik", dem Modul "Beyond the Desktop" des Masterstudiums "Medieninformatik" und dem Modul "Informationssysteme" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Automated Scheduling and Timetabling" (Andrea Schärff) wird dem Modul "Knowledge Representation and Artificial Intelligence" des Masterstudiums "Computational Intelligence", dem Modul "Informationsverarbeitung" des Masterstudiums "Medizinische Informatik" und dem Modul "Informationssysteme" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU AKTHI Constraint Satisfaction with Infinite Templates" (Michael Pinsker) wird dem Modul "Logic, Mathematics, and Theoretical Computer Science" des Masterstudiums "Computational Intelligence" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Protocol Verification" (Helmuth Veith) wird dem Modul "Programming Languages and Verification" des Masterstudiums "Computational Intelligence", dem Modul "Formal Verification and Analysis" des Masterstudiums "Technische Informatik" und dem Modul "Formale Methoden und Theoretische Informatik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Graph Polynomials" (Johann Makowsky) wird dem Modul "Logic, Mathematics and Theoretical Computer Science" des Masterstudiums "Computational Intelligence" und dem Modul "Formale Methoden und Theoretische Informatik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU The automata theoretic approach to model checking" (Sasha Rubin) wird dem Modul "Programming Languages and Verification" des Masterstudiums "Computational Intelligence", dem Modul "Formal Verification and Analysis" des Masterstudiums "Technische Informatik" und dem Modul "Formale Methoden und Theoretische Informatik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Deterministic Networking" (Peter Puschner) wird dem Modul "Dependable Distributed Real-Time Systems" des Masterstudiums "Technische Informatik" zugeordnet.

Der Vorsitzende:

Dr. A. K r a l l

137. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

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

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

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

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

Dekanatszentrum Freihaus (E 403):

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

Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz (E 404):

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

Ansprechperson an der HTU: Frau Denise Kalem Tel.: 58801-49501

137.1. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist eine Stelle für eine/n Universitätsassistent/in (Ersatzkraft) im Bereich Bühnengestaltung / Szenografie am Institut für Kunst und Gestaltung ausgeschrieben. Näheres unter www.akbild.ac.at/jobs bzw. im Anhang

Anhänge:
[UnivAss.pdf](#)

138. 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 unter +43 (1) 548801 44050 oder gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at.

138.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

138.1.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Senior Lecturer (20 Wochenstunden) am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, Fachbereich Mathematik, voraussichtlich ab 1. August 2014 bis 31. Juli 2017, Gehaltsgruppe B1.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 1.741,65 (14x jährlich).

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Mathematik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:Lehrerfahrung aus mathematischen Lehrveranstaltungen in der Servicelehre

Bewerbungsfrist: bis 25. Juni 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at, an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

138.2. Fakultät für Physik

138.2.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Atominstitut, Fachbereich Neutronenphysik, voraussichtlich ab 1. Juli 2014 bis 30. Juni 2018, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse:Erfahrung im Umgang mit ultra-kalten Neutronen, Durchführung von Neutronenstrahl-Experimenten und Kenntnisse mit Mikropositioniersystemen unter der Herstellung von Neutronendetektoren. Von Vorteil sind Erfahrungen in der Mitbetreuung von Studierenden.

Bewerbungsfrist: bis 25. Juni 2014

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen. Onlinebewerbungen an veronika.korn@tuwien.ac.at

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

138.3. Fakultät für Informatik

138.3.1 An der Technischen Universität Wien/Fakultät für Informatik, Institut für Informationssysteme, Fachbereich Datenbanken und Artificial Intelligence ist 1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden)voraussichtlich ab 1. September für die Dauer von 4 Jahren zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.634,90 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

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

Sonstige Kenntnisse: Hervorragende Kenntnisse im Bereich Datenbanken und mathematische Methoden der Informatik. Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre und an den Forschungsschwerpunkten des Arbeitsbereichs.

Weitere Voraussetzungen:

Perfekte Deutsch [Gedankenstrich] und sehr gute Englischkenntnisse

Didaktische Fähigkeiten

Bewerbungsfrist: bis 25. Juni 2014

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an katharina.schmidt@tuwien.ac.at.

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

138.3.2 An der Technischen Universität Wien/Fakultät für Informatik, Institut für Informationssysteme, Fachbereich Datenbanken und Artificial Intelligence ist 1 Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistenten/in (25 Wochenstunden) voraussichtlich ab 1. August für die Dauer von 4 Jahren zu besetzen. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.634,90 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

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

Sonstige Kenntnisse: Hervorragende Kenntnisse im Bereich Datenbanken und mathematische Methoden der Informatik. Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre und an den Forschungsschwerpunkten des Arbeitsbereichs.

Weitere Voraussetzungen:

Perfekte Deutsch [Gedankenstrich] und sehr gute Englischkenntnisse

Didaktische Fähigkeiten

Bewerbungsfrist: bis 25. Juni 2014

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an katharina.schmidt@tuwien.ac.at.

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

138.3.3 Eine Stelle für eine vollbeschäftigte Assistentin (40 Wochenstunden) an der Fakultät für Informatik, voraussichtlich ab 1. September 2014 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Im Rahmen einer speziellen Maßnahme der Fakultät für Informatik zur Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal wird eine vollbeschäftigte Assistentinnen-Stelle für Frauen ausgeschrieben.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 3.483,30 brutto (14x jährlich).

Die erfolgreiche Bewerberin wird einem Institut der Fakultät zugewiesen. Ihr Aufgabengebiet umfasst Forschung und Lehre, wobei die Forschung in einem der Forschungsschwerpunkte der Fakultät für Informatik angesiedelt sein muss (vgl. <http://www.informatik.tuwien.ac.at/forschung/schwerpunkte>).

Aufnahmebedingungen:

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Informatik oder Wirtschaftsinformatik

- Sehr gute Forschungsergebnisse und einschlägige Publikationstätigkeit

- Es wird die Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre sowie zur Projektaquisition und [Gedankenstrich]management erwartet.

Sonstige Kenntnisse:

Die Bewerbungsunterlagen (in englischer Sprache) haben zu beinhalten

- einen ausführlichen CV (incl. Publikationsliste),
- einen Letter of Motivation,
- ein Research Statement (kurze Darstellung der vergangenen sowie ein aussagekräftiges Konzept der geplanten Forschungsaktivitäten und Erläuterung des Beitrags zum wissenschaftlichen Profil der Fakultät im Umfang von maximal 5 bis 7 Seiten, incl. Abstract),
- die eindeutige Bezeichnung desjenigen Forschungsschwerpunkts der Fakultät für Informatik (<http://www.informatik.tuwien.ac.at/forschung/schwerpunkte>), dem die Forschungsaktivitäten der Bewerberin zuzuordnen sind.

Bewerbungsfrist: bis 16. Juli 2014

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

138.3.4 Eine Stelle für eine/n Studienassistenten/in (20 Wochenstunden) am Zentrum für Koordination und Kommunikation der Fakultät für Informatik

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 932,- brutto (14x jährlich).

Voraussetzung: Inskription eines Studiums aus Informatik oder Wirtschaftsinformatik; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium

Befristung: ab 1. Oktober 2014, max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Erfordernisse: Kenntnisse bzw. Lernbereitschaft an der Arbeit mit gängigen Betriebssystemen und Netzwerken, sowie Server-Installationen und Administration. Programmierkenntnisse in Webprogrammierung, vorzugsweise Ruby Erfahrung ist erwünscht. Als zentrale Dienstleistungseinrichtung der Fakultät sind uns Kommunikations- und Teamfähigkeit sehr wichtig.

Bewerbungsfrist: bis 25. Juni 2014

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

Institutsadresse: ZKK, Favoritenstraße 9-11, 1040 Wien

Mailadresse für Bewerbungen helga.gartner@tuwien.ac.at

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

138.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

138.4.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Raumgestaltung und nachhaltiges Entwerfen, voraussichtlich ab 1. September 2014 bis 4 Jahre, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,80 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse:

- profundes Wissen im Architekturentwurf
- Lehrerfahrung
- gute organisatorische Fähigkeiten (Ausstellungen, Wettbewerbe)
- Erfahrung in Grafikdesign (Publikationen)
- sehr gute Sprachkenntnisse [Gedankenstrich] Englisch / Deutsch
- nachgewiesene Erfahrungen im Bereich des nachhaltigen Bauens
- Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist: bis 25. Juni 2014

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

ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at

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

138.4.2 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Architektur und Entwerfen, Fachbereich Gebäudelehre und Entwerfen, voraussichtlich ab 1. August 2014 bis 31. Juli 2018, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse:

- 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 Autor / Editor von wissenschaftlichen Publikationen
- Fortgeschrittene Computer Kenntnisse (alle Adobe Programme: Illustrator, Photoshop, InDesign, Acrobat); MS Office, AutoCAD, Sketch Up oder ähnliche 3D Programme
- Vertiefte Kenntnisse im grafischen Design
- Internationale Erfahrungen im Bereich Architektur (Studium, Lehre, Projektarbeit)
- gute Sprachkenntnisse in Englisch (entsprechend Niveau B2) und Deutsch (entsprechend Niveau C1) werden vorausgesetzt, eine zusätzliche Fremdsprache ist wünschenswert
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Bewerbungsfrist: bis 25. Juni 2014

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

ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at

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

138.4.3 Zwei Stellen für je eine/n teilbeschäftigte/n Assistent/in (25 Wochenstunden) am Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, Fachbereich Kunstgeschichte, voraussichtlich ab 1. September 2014 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.634,90 (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

Sonstige Kenntnisse:

Erwartet wird ein profilierter Forschungsschwerpunkt in der Architekturgeschichte der Neuzeit oder der Moderne. Zu den Aufgaben gehören neben der Studentenbetreuung (Mit eigener Lehrveranstaltung) die Unterstützung des Lehrstuhls. Wünschenswert sind ferner Erfahrungen im Bereich Ausstellungskonzeption, Fremdsprachenkenntnisse

Bewerbungsfrist: bis 25. Juni 2014

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

ildiko.haidenschuster@tuwien.ac.at

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

138.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

138.5.1 Eine Stelle für eine/n vollbeschäftigte/n Assistenten/in (40 Wochenstunden) am Institut für

Managementwissenschaften, Fachbereich Betriebstechnik und Systemplanung, ab 1. Juli 2014 bis 30. Juni 2020, Karenzvertretung, Gehaltsgruppe B1. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR brutto 3.483,30 (14x jährlich).

(Wiederholung der Ausschreibung vom 2. April 2014)

Aufnahmebedingungen: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau oder Wirtschaftswissenschaften mit Schwerpunkt Produktionsmanagement bzw.

gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse: Gute Kenntnisse im Operations Research, Erfahrung in der Optimierung von Produktions- und Logikprozessen. Kenntnisse in Modellierung und Lösung von Optimierungsaufgaben, sowie gute Englisch- und Deutschkenntnisse entsprechend Niveau B2. Wünschenswert wären auch Kenntnisse zur programmtechnischen Umsetzung der Optimierungsmethoden.

Bewerbungsfrist: bis 25. Juni 2014

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an rene.fuchs@tuwien.ac.at, an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

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

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

* [TUW_Qualitätsstrategie.pdf](#)

* [ListeFachgebundeneWahl_MB_WIMBI_2014.pdf](#)

* [UnivAss.pdf](#)

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