



Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

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

**12. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

**13. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**

**14. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Öffentliches Recht**

**15. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**

**15.1. Margaretha Lupac Stiftung - Ausschreibung Wissenschaftspreis 2019**

**16. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

**17. Ausschreibung freier Stellen**

**17.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**17.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**17.3. Fakultät für Technische Chemie**

**17.4. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**17.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

**11. 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. Seidler

**12. 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

### **13. 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>

### **14. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Öffentliches Recht**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 18. Juni 2018 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idgF beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Michael GETZNER  
TU WIEN – Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Department Raumplanung  
Fachbereich Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik (E280/3)

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Sibylla ZECH  
TU WIEN – Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Department Raumplanung  
Fachbereich Regionalplanung und Regionalentwicklung (E280/7)

Univ.Prof. Prof.h.c. Dipl.-Ing. Dietmar WIEGAND  
TU WIEN – Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen  
Fachbereich Projektentwicklung und –management (E260/P)

Univ.Prof. Dr. Verena MADNER  
WU WIEN – Wirtschaftsuniversität WIEN  
Forschungsinstitut für Urban Management and Governance

Prof. Dr. Sabine SCHLACKE  
WWU Münster | Universität Münster  
Rechtswissenschaftliche Fakultät  
Institut für Umwelt- und Planungsrecht

Nachrückerinnen (im Falle der Absagen von Prof. Madner / Prof. Schlacke):

Univ.Prof. MMag. Dr.iur. LL.M. (LSE) Eva SCHULEV-STEINDL  
Karl-Franzens-Universität Graz  
Institut für Öffentliches Recht und Wirtschaftsrecht

Prof. Dr. Ute MAGER  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg | Juristische Fakultät  
Institut für deutsches und europäisches Verwaltungsrecht

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Peter BAUER  
TU WIEN – Fakultät für Architektur und Raumplanung  
Institut Architekturwissenschaften  
Fachbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau (E259/2)

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und  
künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.-techn. Nina SVANDA  
E280/7 - Department für Raumplanung

Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Kurt WENINGER  
E280/8 - Department für Raumplanung

Ersatzmitglieder:

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Emanuela SEMLITSCH  
E280/4 - Department für Raumplanung

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas VOIGT  
E280/4 - Department für Raumplanung

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr. Ulrike HERBIG  
E280/3 - Department für Raumplanung

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr. Alexander HAMEDINGER  
E280/6 - Department für Raumplanung

Ass.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus TOMASELLI  
E260/1 - Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen

Studierende:

Mitglieder:

Martina LOGAR  
Odysseas DEUTSCH

Ersatzmitglieder:

Anna Karner  
Tarek DIEBÄCKER  
Fedora HERZOG  
Veronika WLADYGA

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 08. Jänner 2019 wurde Frau Univ.Prof. Dr. Verena MADNER (WU WIEN) zur Vorsitzenden bzw. Herr Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Kurt WENINGER als Schriftführer gewählt.

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

## **15. 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.

## **15.1. Margaretha Lupac Stiftung - Ausschreibung Wissenschaftspreis 2019**

Mit dem Wissenschaftspreis der Margaretha Lupac Stiftung für Parlamentarismus und Demokratie wird entweder ein wissenschaftliches Gesamtwerk, eine wissenschaftliche Publikation oder eine abgeschlossene, beurteilte Dissertation ausgezeichnet.

Einreichfrist: bis 15. 06. 2019

Informationen unter: [www.lupacstiftung.at](http://www.lupacstiftung.at) bzw. im Anhang.

Anhänge:

[2307\\_001.pdf](#)

## **16. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

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

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation und Dekanat der Fakultät für Physik: Frau Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10004

Dekanat der Fakultät für Technische Chemie: Frau Sabrina Ehrenreich Tel.: 58801-15002

Dekanat der Fakultät für Informatik: Frau Marion Breitenfelder Tel.: 58801-18002

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen: Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010, Frau Christine Mascha Tel.: 58801-20011

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung: Frau Nadine Vrankaj Tel.: 58801-25002

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: Frau Eva-Maria Celler Tel.: 58801-30016

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik: Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001

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

## **17. 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).

## **17.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

### **17.1.1 Programm Manager\_in**

**Post Graduate Lehrgangsmanagement** | Vollzeit, unbefristet

Das Continuing Education Center der TU Wien sucht ab sofort eine Verstärkung für folgendes Aufgabengebiet:

#### **Ihre Aufgaben:**

Koordination und Abwicklung von Post Graduate Programmen sowie Betreuung der Post Graduate Faculty  
Veranstaltungs- und Lehrgangsmanagement, sowie deren (internetbasierte) Dokumentation

(Datenbankmanagement und Homepageverwaltung)

Betreuung der Teilnehmer\_innen und Lehrgangskoordination

Schnittstelle für Akkreditierungsprozesse

Leistungsdokumentation

Mitarbeit im Marketing und in der Akquisition von Teilnehmer\_innen, kontinuierliche Marktbeobachtung sowie Mitorganisation von Marketing-Events, Gestaltung von Werbemitteln, Telefonmarketing

Schnittstelle und Kontaktpflege zu Kooperationspartnern sowie zu internen und externen Gremien

Erstellung von Dokumentationen (Anträge, Berichte etc.)

Mitwirkung bei der Budgetierung der einschlägigen Aktivitäten

#### **Ihr Profil:**

Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Technik oder der Wirtschaftswissenschaften

Erfahrung im Veranstaltungsmanagement  
Interesse am und/oder Erfahrung in der Organisation von Weiterbildungsprogrammen  
Hohes Maß an Flexibilität, Eigeninitiative, Organisations- und Kommunikationsstärke sowie ausgeprägtes Koordinationsvermögen  
Selbstständigkeit, rasche Auffassungsgabe und hohe Einsatzbereitschaft  
Souveränes Auftreten sowie sicherer Umgang mit sich rasch ändernden Konstellationen  
Ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Wir bieten:**

Herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit im internationalen Umfeld an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft  
Konstruktives, positives Arbeitsklima  
Breites internes und externes Weiterbildungsangebot  
Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)  
Die Entlohnung erfolgt nach dem KV der Verwendungsgruppe IVa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Stunden mind. EUR 2.550,- brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 07.02.2019.

**Jetzt bewerben!**

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

[karriere.tuwien.ac.at](mailto:karriere.tuwien.ac.at)

TECHNIK FÜR MENSCHEN

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

**17.1.2 Eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in für 5 Wochenstunden an der Chemie- und Maschinenbaubibliothek**

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 244,50 brutto.

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

**Befristung:** ab 1. 3. 2019, vorerst 1 Jahr, max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

**Erfordernisse:**

Profil: Interesse am Bibliotheksbereich, Kommunikationsfähigkeit, Genauigkeit, Verlässlichkeit, Pünktlichkeit, Verantwortungsbewusstsein; Flexibilität (Vertretungen); EDV-Kenntnisse (Einschulung in die Bibliothekssoftware wird geboten); Praxis in einer Bibliothek/Informationskompetenz ist von Vorteil, aber nicht Bedingung.

Aufgaben: Publikumsdienst, Mitarbeit bei bibliothekarischen Tätigkeiten

Dienstzeiten: während des Studienjahrs 1x abends (der Wochentag wird erst festgelegt) in der Zeit von 14:30 - 19:30 Uhr (Ausnahme: verkürzte Bibliotheksöffnungszeiten); fallweise Vertretungen.

**Bewerbungsfrist:** bis 7. 2. 2019

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

Institutsadresse: Chemie- und Maschinenbaubibliothek, Getreidemarkt 9, 1060 Wien

Mailadresse für Bewerbungen: [ingrid.bauer@tuwien.ac.at](mailto:ingrid.bauer@tuwien.ac.at)

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

**17.1.3 Technische\_r Mitarbeiter\_in / Werkmeister\_in für die Objektbetreuung**

mit Schwerpunkt: Facility Service und/oder HKLS/ELT und/oder Hochbau | Vollzeit, befristet bis 31.12.2021

Innerhalb der TU Wien ist die Organisationseinheit Gebäude und Technik (GUT) verantwortlich für das gesamte Bauwesen, Immobilienmanagement, Sicherheits- und Facilitymanagement, sowie das Veranstaltungsmanagement in sämtlichen 26 Objekten mit 9.500 Räumen und 290.000 m<sup>2</sup> Fläche. Wir suchen eine\_n Mitarbeiter\_in für folgendes Aufgabengebiet:

**Ihre Aufgaben:**

Objektbetreuung: Bedarfserhebung und technische Bewertung, Erstabklärung der Kundenaufträge

Erstellen und Umsetzung von Maßnahmenkatalogen, Wartungs- und Prüfplänen

Koordination und Abwicklung von Reparaturen, Sanierungen und Instandhaltungen

Koordination und Steuerung externer Dienstleistungsunternehmen und Lieferanten sowie Leistungsabnahmen

Unterstützung bei Projekt- und Substanzbewertungen sowie Investitionsplanungen

Technische Mitwirkung bei allen projektbezogenen Leistungsausschreibungen sowie bei Konzeptionierung,

Planung und Festlegung von Projektstandards

**Ihr Profil:**

Abgeschlossene technische Ausbildung  
Praxiserfahrung im eigenen Schwerpunktbereich  
Teamfähigkeit und Freude am Umgang mit Menschen  
Dienstleistungsorientierung und Umsetzungsstärke  
Analysefähigkeit und Problemlösungskompetenz  
Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift  
Bereitschaft zur Weiterbildung

**Wir bieten:**

Abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs  
Strukturierte aufgabenspezifische Aus- und Weiterbildung  
Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)  
Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden € 2.001,60 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.  
Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis 07.02.2019.

[Jetzt bewerben!](#)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck  
+43 1 588 01 406201  
karriere.tuwien.ac.at

TECHNIK FÜR MENSCHEN

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

### 17.1.4 Instandhaltungs- und Projektkoordinator\_innen für Bauprojekte

Vollzeit, 40 Std./Woche, unbefristet/befristet

Innerhalb der TU Wien ist die Organisationseinheit Gebäude und Technik (GUT) verantwortlich für das gesamte Bauwesen, Immobilienmanagement, Sicherheits- und Facilitymanagement, sowie das Veranstaltungsmanagement in sämtlichen 26 Objekten mit 9.500 Räumen und 290.000 m<sup>2</sup> Fläche. Wir suchen ambitionierte Persönlichkeiten (befristet/unbefristet) für folgendes Aufgabengebiet:

**Ihre Aufgaben:**

Objektbetreuung größerer von der TU Wien genutzter Gebäudekomplexe in allen Aspekten der Betriebsführung, Gebäudeinstandhaltung und -sanierung bzw. -adaptierung  
Koordination aller Projektbeteiligten bei größeren Projekten und selbständige Durchführung der Maßnahmen im Gebäudebestand  
Erhebung, Bewertung sowie langfristige strukturelle und budgetäre Vorplanung des Instandhaltungsbedarfs  
Erstellen von Projekt- und Machbarkeitsanalysen sowie Mitwirkung bei Konzeptionierung, Planung und Festlegung von Projektstandards  
Vertretung der Universitätsinteressen gegenüber Ziviltechnikern, ausführenden Firmen sowie Vertretern der Gebäudeeigentümer und Behörden  
technische Mitwirkung bei allen projektbezogenen Leistungsausschreibungen

**Ihr Profil:**

Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Bauwesen (HTL, FH/Universität)  
Praxiserfahrung im Bereich Projektmanagement sowie Facility Management  
Sehr gute IT Anwenderkenntnisse in den gängigen Office-Programmen  
Idealerweise Kenntnisse in den Bereichen HKLS/ELT  
Interesse an innovativer technisch-wissenschaftlicher Infrastruktur  
Analysefähigkeit und hohe Problemlösungskompetenz  
Überzeugungsfähigkeit, Verhandlungsgeschick  
Sozialkompetenz im Hinblick auf Kooperationsbereitschaft sowie Dienstleistungsorientierung  
Ausgezeichnete Kenntnis der deutschen Sprache und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift  
Idealerweise weitere Sprachkenntnisse, IT Anwenderkenntnisse in SAP, CAD, Ausschreibungssoftware u.ä.m.

**Wir bieten:**

Abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs  
Strukturierte aufgabenspezifische Aus- und Weiterbildung  
Zukunftssichere Beschäftigung sowie Karrieremöglichkeiten  
Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)  
Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IVa gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden € 2.550,50

brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.  
Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis 07.02.2019.

[Jetzt bewerben!](#)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

karriere.tuwien.ac.at

TECHNIK FÜR MENSCHEN

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

### **17.1.5 Systemarchitekt\_in Linux**

Teilzeit 20 Std./ Woche, befristet 1 Jahr (Ersatzkraft)

Als zentraler IT-Dienstleister TU.it Solutions der TU Wien, wird ab sofort (befristet auf 1 Jahr) eine engagierte Persönlichkeit für folgendes Aufgabengebiet gesucht:

#### **Ihre Aufgaben:**

Als Linux Profi analysieren Sie, in einem herausforderndem technisch-wissenschaftlichem Umfeld, die Anforderungen der Kunden

Sie entwickeln eigenständig innovative Architekturen für komplexe IT-Infrastrukturen in Lehre und Forschung auf der Basis von Linux-Systemen

Weiters unterstützen Sie Kunden beim Aufbau und der Inbetriebnahme von Server- und Speichersystemen auf Basis von Linux

Sie analysieren und beheben komplexe Störungen im Linuxumfeld

#### **Ihr Profil:**

Erstabschluss auf mindestens Fachhochschulniveau, einschlägige Fachmatura oder nachweisbare, vergleichbare berufliche Vorerfahrungen

Erfahrung mit unterschiedlichen Linux Distributionen sowie im Design, Aufbau und Betrieb von Server- und Storageinfrastrukturen auf der Basis Linux

Ausgeprägte Kundenorientierung mit Kommunikations- und Teamfähigkeiten im Kundenkontakt

Flexible Einsatzbereitschaft und hohe Serviceorientierung

#### **Wir bieten:**

Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs

Dynamisches und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld

Breites internes und externes Weiterbildungsangebot

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV der Verwendungsgruppe IVa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Stunden mind. EUR 1.275,25 brutto/Monat.

Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 07.02.2019

[Jetzt bewerben!](#)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck

+43 1 588 01 406201

karriere.tuwien.ac.at

TECHNIK FÜR MENSCHEN

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

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

### **17.2.1 Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in (40 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific**

**Computing**, voraussichtlich ab 1.3.2019 bis 28. 2. 2025, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 3.711,10 brutto (14x jährlich).

#### **Aufnahmebedingungen:**

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Mathematik

#### **Sonstige Kenntnisse:**

Fundierte Kenntnisse von Analysis und Numerik von partiellen Differentialgleichungen, wissenschaftliche Publikationen in einschlägigen Fachjournalen, Nachweis von interdisziplinären Kooperationen mit Anwendern (aus Natur- oder Ingenieurwissenschaften)

**Bewerbungsfrist:**

bis 7. 2. 2019 (Datum des Poststempels)

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

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

**17.2.2 Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in (20 Wochenstunden) am Institut für Analysis und Scientific Computing** E 101 Forschungsbereich 101-1, voraussichtlich ab 1.3.2019 bis 28. 2. 2021, Gehaltsgruppe B1  
Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.855,60 brutto (14x jährlich).

**Aufnahmebedingungen:**

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Mathematik

**Sonstige Kenntnisse:**

Fundierte Kenntnisse der partiellen Differentialgleichungen, vorzugsweise Kenntnisse der Regularitätstheorie von partiellen Differentialgleichungen

**Bewerbungsfrist:**

bis 6. 2. 2019 (Datum des Poststempels)

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

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

**17.2.3 Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in (30 Wochenstunden) am Forschungsbereich Kartographie 120-06,**  
voraussichtlich ehestmöglich für die Dauer von 1 Jahr, Gehaltsgruppe B1  
Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.096,00 brutto (14x jährlich).  
Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

**Aufnahmebedingungen:**

abgeschlossenes Magister-, Diplom- Masterstudium der Fachrichtung Kartographie, Geoinformatik, Geodäsie oder Geographie bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

**Sonstige Kenntnisse:**

Programmierkenntnisse (JavaScript, Python),

Kenntnisse zu Location-Based-Services vorteilhaft

**Bewerbungsfrist:**

bis 7. 2. 2019 (Datum des Poststempels)

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

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

**17.2.4 Eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in für 15 Wochenstunden am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie**

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 750,60 brutto.

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

**Befristung:** max. 2 Jahre, 1. 3. 2019 bis 28. 2. 2021, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

**Erfordernisse:**

Guter Studienerfolg eines einschlägigen Mathematik- oder Darstellende-Geometrie-Studiums. Sehr gute Kenntnisse aus geometrischer Modellierung und Beherrschung einer professionellen CAD-Software.

**Bewerbungsfrist:** bis 7. 2. 2019

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

Institutsadresse: Wiedner Hauptstrasse 8-10, 1040 Wien, z. H. Frau Birgit Slama

Mailadresse für Bewerbungen: [birgit.slama@tuwien.ac.at](mailto:birgit.slama@tuwien.ac.at)

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

**17.2.5 Zwei Stellen für je eine\_n Studienassistent\_in für je 15 Wochenstunden am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie,** E 104, Forschungsbereich 6

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 750,60 brutto.



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

**Befristung:** 1. 3. 2019 bis 28. 2. 2021, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

**Erfordernisse:**

Sehr guter Studienerfolg im Studium der Technischen Mathematik bzw. Mathematik. Erfahrung als Tutor\_in ist von Vorteil.

**Bewerbungsfrist:** bis 7. 2. 2019

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

Institutsadresse: Wiedner Hauptstrasse 8-10 / 104-6, 1040 Wien

Mailadresse für Bewerbungen: [edith.rosta@tuwien.ac.at](mailto:edith.rosta@tuwien.ac.at)

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

### **17.3. Fakultät für Technische Chemie**

#### **17.3.1 Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in (40 Wochenstunden) am Institut für Angewandte Synthesechemie**

163, 163-02 FB Makromolekulare Chemie 163-02-1 FG Polymerchemie und Technologie, voraussichtlich ab 1.4.2019 für die Dauer von 6 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 3.711,10 brutto (14x jährlich).

**Aufnahmebedingungen:**

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Technische Chemie, Spezialisierung Makromolekulare Chemie

**Sonstige Kenntnisse:**

Erfahrungen im Bereich der Synthese und Charakterisierung von nieder- und hochmolekularen organischen Verbindungen. Eingehende Erfahrungen und ausgewiesene Forschungsleistung auf verschiedenen Gebieten der polymeren Biomaterialien für die regenerative Medizin und der innovativen Verarbeitungsmethoden für die Fertigung von medizinischen Produkten (insbesondere 3D Druck) mit entsprechender Publikationstätigkeit in internationalen, peer-reviewed Journalen. Teilnahme an internationalen Konferenzen mit Beiträgen (Poster, Vorträge). Erfahrungen im Bereich der Einwerbung von Drittmitteln von Vorteil. Befähigung und Bereitschaft zur Mitwirkung in der universitären Lehre (Betreuung von Studierenden in Laborübungen, Konzeptionierung von studentischen Laborübungen und Bachelorarbeiten, Seminar- und Vorlesungstätigkeit). Hierfür werden ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache vorausgesetzt.

**Bewerbungsfrist:**

bis 8. 2. 2019 (Datum des Poststempels)

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

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

#### **17.3.2 Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in (30 Wochenstunden) am Institut für Angewandte Synthesechemie**

163, 163-02 FB Makromolekulare Chemie 163-02-1 FG Polymerchemie und Technologie, voraussichtlich ab 1.3.2019 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.096,00 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

**Aufnahmebedingungen:**

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

**Sonstige Kenntnisse:**

Fundierte Kenntnisse im Bereich der Synthese und Charakterisierung organischer Verbindungen, Kenntnisse im Bereich der Makromolekularen Chemie, gute Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit, Befähigung und Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre (v.a. Betreuung der Studierenden in den diversen Synthesepraktika im Bachelor- bzw. Masterstudium der Technischen Chemie), Befähigung und Bereitschaft zur Durchführung einer Dissertation.

**Bewerbungsfrist:**

bis 8. 2. 2019 (Datum des Poststempels)

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

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

Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

### **17.3.3 Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in (30 Wochenstunden) am Institut für Angewandte**

**Synthesechemie** 163, 163-02 FB Makromolekulare Chemie 163-02-1 FG Polymerchemie und Technologie, voraussichtlich ab 1.3.2019 für die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.096,00 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

#### **Aufnahmebedingungen:**

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

#### **Sonstige Kenntnisse:**

Fundierte Kenntnisse im Bereich der Synthese und Charakterisierung organischer Verbindungen, Kenntnisse im Bereich der Makromolekularen Chemie, Kenntnisse im Bereich der Photopolymerisation von Vorteil, gute Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit, Befähigung und Bereitschaft zur Mitarbeit in der Lehre (v.a. Betreuung der Studierenden in den diversen Synthesepraktika im Bachelor- bzw. Masterstudium der Technischen Chemie), Befähigung und Bereitschaft zur Durchführung einer Dissertation.

#### **Bewerbungsfrist:**

bis 8. 2. 2019 (Datum des Poststempels)

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

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

**17.3.4 Eine Stelle für eine\_n Assistent\_in am Institut für Materialchemie**, Forschungsgruppe Molekulare Materialchemie, E165-02-1, ist voraussichtlich ab 01.03.2019 bis 28.02.2023, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden zu besetzen.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 6. 12. 2018)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.096,00 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

#### **Aufnahmebedingungen:**

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

#### **Sonstige Kenntnisse:**

Der Forschungsschwerpunkt liegt auf der Entwicklung neuer Materialien für die elektrochemische und photokatalytische Energieumwandlung; als grenzübergreifende Disziplin kombinieren wir die Bereiche Chemie, Physik und Materialwissenschaften.

Im Detail sind wir an der Synthese und Charakterisierung von porösen Funktions- und Hybridmaterialien interessiert, z.B. mesoporöse anorganische Filme, metallorganische Gerüststrukturen (MOF).

Die Materialien werden mit einer Reihe von modernen ex-situ und in-situ Methoden charakterisiert, inklusive Röntgenbeugung, thermische Analysen und vielfältige mikroskopische und spektroskopische Methoden.

Diese Materialien sollen einerseits als Modellsysteme für grundlegende Untersuchungen zur Dynamik und Kinetik an fest-flüssig und fest-fest- Grenzflächen dienen; andererseits soll durch geeignete Modifizierung und Hybridisierung deren Effizienz und Aktivität bezüglich photokatalytischer Wasserspaltung verbessert werden.

**Bewerbungsfrist:** bis 07.02.2019

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Onlinebewerbungen an [birgit.hahn@tuwien.ac.at](mailto:birgit.hahn@tuwien.ac.at)

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

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

### **Sekretär\_in**

Teilzeit 15 Std. | Karenzvertretung (befristet)

Am Institut für Mechanik und Mechatronik suchen wir ab sofort eine ambitionierte Persönlichkeit für folgendes Aufgabengebiet:

#### **Ihre Aufgaben:**

Administrative Tätigkeiten rund um das Institut

Ansprechstelle für Studierende bzw. für die Lehre in organisatorischen Belangen  
Allgemeine administrative und organisatorische Tätigkeiten sowie die Verwaltung der Institutsbibliothek

**Ihr Profil:**

Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung  
Ausgezeichnete EDV-Anwenderkenntnisse (Microsoft Office)  
Sehr gute Deutsch und Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift  
Einschlägige Berufserfahrung erwünscht (Uni-Erfahrung von Vorteil)  
Eigenständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise sowie Stressresistenz und Belastbarkeit  
Hohe soziale Kompetenz sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit

**Wir bieten:**

Abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs  
Breites internes und externes Weiterbildungsangebot  
Die Entlohnung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIb gemäß dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 15 Wochenstunden mind. EUR 704,85 brutto pro Monat. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.  
Wenn Sie sich für diese Position interessieren, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis 07.02.2019.

**Jetzt bewerben!**

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Carmen Keck  
+43 1 588 01 406201  
karriere.tuwien.ac.at  
TECHNIK FÜR MENSCHEN

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

**17.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

**Am Institut für Mikroelektronik ist eine Stelle als Projektassistent\_in, voraussichtlich ab 15. Februar 2019 bis 14. Februar 2022, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.**

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.794,60 brutto (14x jährlich).  
Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

**Aufnahmebedingungen:**

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mikroelektronik /  
Nanoelektronik, Physik bzw. gleichwert. Abschluss

**Sonstige Kenntnisse:**

The Institute for Microelectronics (<http://www.iue.tuwien.ac.at>) is one of the world's leading research institutes where the reliability of circuit components (especially transistors) is extensively investigated. In addition to conventional Si transistors, the behavior SiC devices designed for high-power applications is also at the center of interest. The Institute for Microelectronics has a modern technology laboratory equipped with commercial tools, but also custom-designed measurement instruments.

For this position (Research Assistant with the possibility of obtaining a doctorate within 3 years) a considerable interest and existing in-depth knowledge in one or more of the following areas are advantageous to complement our team:

- Experience in the development and design of analog circuits and entire hardware/software solutions
- Experience with FGPAs
- Handling wafer probers and measuring devices in microelectronics
- Knowledge of Keithley instruments and scripting language LUA
- Knowledge of measurement techniques in microelectronics (MSM, C(V), DLTS, charge pumping, etc.)
- Very good knowledge of the programming languages C/C++ and Python
- Co-supervision of Master's theses and supervision of Bachelor's theses

Please provide a detailed Curriculum Vitae, your collective certificates, your Master's thesis (weblink or PDF), and a single-page motivation letter (discussing relevant previous experience related to the desired skills and experience).

Contact:

Senior Scientist Dr. Michael Waltl  
Technische Universität Wien  
Institut für Mikroelektronik/E360  
Gusshausstrasse 27-29  
1040 Wien/Vienna

AUSTRIA

[michael.waltl@tuwien.ac.at](mailto:michael.waltl@tuwien.ac.at)

**Bewerbungsfrist:** bis 7. Februar 2018 (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

---

\* [2307\\_001.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Sylvia Huemayer

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