



Karlsplatz 13  
1040 Wien  
DVR 0005886

---

- 123. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
- 124. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
- 125. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien**
- 126. Konstituierung des Universitätsrats**
- 127. Rechnungsabschluss 2017 der TU Wien**
- 128. Änderung des Entwicklungsplans 2025 der TU Wien – Änderungen in der Berufungsliste**
- 129. Vergütung für die Tätigkeit der Universitätsrät\_innen Funktionsperiode 2018 - 2023**
- 130. Berufungskommission Differentialgeometrie - Um- / Nachnominierungen**
- 131. Einsetzung einer Habilitationskommission - Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Josef Füssl -  
Fachgebiet Materialsimulation und Tragwerksmechanik (Material simulation and structural mechanics)**
- 132. Bestellung zur/m Institutsleiter\_in**
- 133. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
  - 133.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste Wien**
- 134. Einrichtung Erweiterungsstudium „Innovation“**
- 135. Ausschreibung freier Stellen**
  - 135.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
  - 135.2. Fakultät für Physik**
  - 135.3. Fakultät für Informatik**
  - 135.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**
  - 135.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
  - 135.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
  - 135.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

### **123. 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

### **124. 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

### **125. 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>

### **126. Konstituierung des Universitätsrats**

Die Größe des Universitätsrats der Technischen Universität Wien wurde durch den Senat am 26. Juni 2017 mit sieben Mitgliedern festgelegt. (Mitteilungsblatt Nr. 17-2017).

Durch den Senat gem. §25 Abs.1 Z 4 UG 2002 gewählte Mitglieder:

- Univ.Prof. Dr.-Ing. Heribert NACKEN (Professor für Ingenieurhydrologie sowie Rektoratsbeauftragter für Blended Learning an der RWTH Aachen)
- Dipl.-Ing. Dr.techn. Barbara OBERHAUSER (Head of HSSE and CSR MEA Middle East & Africa Hub, OMV Exploration & Production GmbH)
- Univ.Prof. Dr.rer.nat. Johanna STACHEL (Professorin am Physikalischen Institut der Universität Heidelberg)

Die Bundesregierung hat gemäß §21 Abs.6 Z 2 UG 2002 in Verbindung mit §21 Abs.8 UG 2002 folgende Mitglieder bestellt:

- Dipl.-Ing. Dr. Sabine HERLITSCHKA, MBA (Vorstandsvorsitzende Infineon Technologies Austria AG)
- Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christof SOMMITSCH (Univ.-Prof. an der Technischen Universität Graz)
- Dr. Dr.h.c. Veit SORGER (ehem. Präsident der Industriellenvereinigung)

In der konstituierenden Sitzung am 23. April 2018 hat der Universitätsrat gemäß §21 Abs.6 Z 3 UG 2002

- Frau Mag.iur. Marianne KUSEJKO (Geschäftsführerin Sigmatek GmbH und Co KG), zum siebenten Mitglied des Universitätsrats bestellt.

Im Anschluss daran wurde Dr. Dr.h.c. Veit SORGER zum Vorsitzenden des Universitätsrats der Technischen Universität Wien sowie

Frau Senatorin h.c. Dipl.-Ing. Dr. Sabine HERLITSCHKA, MBA, zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der amtierende Vorsitzende:  
Dr. V. S o r g e r e.h.

### **127. Rechnungsabschluss 2017 der TU Wien**

Der Universitätsrat der Technischen Universität Wien hat am 23. April 2018 gemäß §21 Abs.1 Z 10 UG 2002 den durch das Rektorat gemäß §22 Abs.1 Z 15 UG 2002 erlassenen Rechnungsabschluss 2017 einstimmig genehmigt.

Der Rechnungsabschluss 2017 ist auf der Homepage der der TU Wien unter [https://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/tuwien/docs/leitung/Rechnungsabschluss\\_2017.pdf](https://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/tuwien/docs/leitung/Rechnungsabschluss_2017.pdf) bzw. im Anhang einzusehen.

Der Vorsitzende des Universitätsrats:  
Dr. V. SORGER

Anhänge:

[Rechnungsabschluss\\_2017.pdf](#)

### **128. Änderung des Entwicklungsplans 2025 der TU Wien – Änderungen in der Berufungsliste**

Der Universitätsrat der TU Wien hat in der Sitzung am 23. April 2018 die vom Rektorat vorgeschlagene sowie durch den Senat gem. §25 Abs1 Z 2 UG 2002 in der Sitzung am 12. März 2018 zugestimmten Änderung des Entwicklungsplans 2025 der TU Wien,

- Änderung der Bezeichnung der Professur „Luftfahrtantriebssysteme“ in „Luftfahrzeugsysteme“  
(Der Rektorsratsbeschluss erfolgte im Umlaufwege mit Datum 21.02.2018.)

- Wiederaufnahme der Professur „Mathematische Stochastik“ in den Entwicklungsplan 2025  
(Der Rektorsratsbeschluss erfolgte am 13.03.2018.)

gemäß §21 Abs.1 Z 1 UG 2002 einstimmig genehmigt.

Geplante Professuren, die in der Periode 2018 - 2021 eingeleitet werden:

Technische Dynamik (Roboterdynamik)  
Numerische Strömungsmechanik  
Luftfahrzeugsysteme \*  
Theoretische Mikroelektronik  
Experimentelle Quantentechnologie  
Tribologie  
Topologische und komplexe Materialien  
Strukturdynamik und Risikobewertung von Tragwerken  
Spurenggebundene Verkehrssysteme  
Verkehrsplanung und Mobilitätsmanagement  
Operations Research  
Integrated Photonics  
Biomedical Electronics & Systems  
Optoelectronic Materials  
Analytische Chemie der Materialien  
Chemische Technologie der Metalle  
Baustofflehre und Werkstoffwissenschaften  
Systemverfahrenstechnik  
Chemische Verfahrenstechnik  
Lab-on-the-Chip-Systeme in Bioscience Technologies  
Hochbau und Gebäudeerhaltung  
Machine Learning  
Autonome Systeme  
Visual Computing  
Ubiquitous Computing

Computer Vision and Pattern Recognition  
Artificial Intelligence Techniques  
Computer Graphics in Digital Production  
Information and Process Engineering  
Formal Foundations of AI  
High Performance Computing Systems  
Automated Program Reasoning  
Stadt- und Regionalforschung  
Industrielle Energiesysteme  
Klima- und Umweltfernerkundung  
Öffentliches Recht  
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung  
Denkmalpflege und Bauen im Bestand  
Hochbaukonstruktion und Entwerfen  
Städtebau  
Gestaltungslehre und Entwerfen  
Mathematische Stochastik

\*(Stiftungsprofessur)

Der Entwicklungsplan 2025 der TU Wien ist auf der Homepage der der TU Wien unter [https://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/tuwien/jahresbericht/Entwicklungsbericht\\_2020/EP\\_2025\\_V2.0\\_web.pdf](https://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/tuwien/jahresbericht/Entwicklungsbericht_2020/EP_2025_V2.0_web.pdf) einzusehen bzw. im Anhang.

Der Vorsitzende des Universitätsrates:  
Dr. V. SORGER

Anhänge:

[EP\\_2025\\_V2.0\\_web.pdf](#)

### **129. Vergütung für die Tätigkeit der Universitätsrät\_innen Funktionsperiode 2018 - 2023**

Der Universitätsrat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 23. April 2018 gem. §21 Abs.11 UG 2002 unter Berücksichtigung der Universitätsräte-Vergütungsverordnung (UniRVV) die Vergütung für ihre Tätigkeit als Universitätsrät\_innen für die Funktionsperiode 2018 – 2023 wie folgt einvernehmlich beschlossen:

Sitzungsgeld

- Mitglieder: EUR 1.000,-- pro Sitzung (Auszahlung erfolgt nur bei Anwesenheit des Mitglieds)
- Stellvertreter\_in: EUR 1.200,-- pro Sitzung (Auszahlung erfolgt nur bei Anwesenheit des\_der Stellvertreter\_in)
- Vorsitzende\_r: EUR 1.500,-- pro Sitzung (Auszahlung erfolgt nur bei Anwesenheit des\_der Vorsitzenden)

Reisekosten und sonstige Barauslagen werden gegen Vorlage der Original-Belege ersetzt.  
Sämtliche Ausgaben unterliegen den Grundsätzen der Wirtschaftlichkeit, Sparsamkeit und Zweckmäßigkeit.

Der Vorsitzende des Universitätsrats:  
Dr. V. SORGER

### **130. Berufungskommission Differentialgeometrie - Um- / Nachnominierungen**

Der in der konstituierenden Sitzung am 6. 9. 2017 gewählte Vorsitzende, Herr O. Univ. Prof. Dr. Helmut Pottmann, ist mit 22. 1. 2018 aus der Kommission ausgeschieden, Herr Univ. Prof. Dr. Dirk Praetorius ist als Hauptmitglied nachgerückt.

In der dritten Sitzung am 10. 2. 2018 wurde Herr Ao. Univ. Prof. Dr. Michael Kaltenböck zum Vorsitzenden gewählt.

Der Dekan:  
Dr. M. D r m o t a

**131. Einsetzung einer Habilitationskommission - Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Josef Füssl - Fachgebiet Materialsimulation und Tragwerksmechanik (Material simulation and structural mechanics)**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 23. Oktober 2017 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG beschlossen.

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

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Alfred TEISCHINGER  
Universität für Bodenkultur Wien  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Andreas KOLBITSCH  
Technische Universität Wien, Institut für Hochbau und Technologie  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Christian BUCHER  
Technische Universität Wien, Institut für Hochbau und Technologie  
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Josef FINK  
Technische Universität Wien, Institut für Tragkonstruktionen  
O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johann KOLLEGGER  
Technische Universität Wien, Institut für Tragkonstruktionen

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

Mitglieder:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard HOFKO  
E230 - Institut für Verkehrswissenschaften  
Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Iva KOVACIC  
E234 - Institut für interdisziplinäres Bauprozessmanagement

Ersatzmitglieder:

Projektkass. Dipl.-Ing. Robert PLACHY, BSc  
E202 - Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen

Studierende:

Mitglieder:

Michael FISTER  
Agnes FORSTINGER

Ersatzmitglieder:

Thomas IRSCHIK  
Katrin ZIERLER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 17. 4. 2018 wurde Herr O. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johann Kollegger zum Vorsitzenden gewählt.

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

### **132. Bestellung zur/m Institutsleiter\_in**

An der Fakultät für Technische Chemie wurde Herr Univ. Prof. Dr. Robert Mach ab 1. Mai 2018 für die Funktionsperiode bis 31. Dezember 2019 zum Institutsleiter des Instituts für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Biowissenschaften (E 166) ernannt.

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

### **133. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

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

Dekanatszentrum Karlsplatz (E 401): Frau Daniela Csitkovits Tel.: 58801-25001 (Fak. f. Architektur u. Raumplanung) Koordinatorin Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010 Frau Christine Mascha Tel.: 58801-20011 (Fak. f. Bauingenieurwesen)

Dekanatszentrum Getreidemarkt (E 402): Frau Eva - Maria Celler Tel.: 58801-30016 (Fak. f. Maschinenwesen und Betriebswissenschaften)

Koordinatorin Frau Sabrina Ehrenreich Tel.: 58801-15002 (Fak. f. Technische Chemie)

Dekanatszentrum Freihaus (E 403):

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

Dekanatszentrum Erzherzog Johann-Platz (E 404):

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

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

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

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist eine Stelle für ein\_n Universitätsassistent\_in im Fachbereich Performative Kunst am Institut für Bildende Kunst ausgeschrieben.

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

Anhänge:

[15\\_2018\\_Univ.Ass.\\_PerformativeKunst.pdf](#)

### **134. Einrichtung Erweiterungsstudium „Innovation“**

Das Rektorat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 13. März 2018 gemäß §22 Abs. 1 Z 12 UG idgF die Einrichtung des Erweiterungsstudiums „Innovation“ beschlossen.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:  
Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Kurt MATYAS

### **135. 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).

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

**136.1.1 Eine Stelle für einen Senior Scientist am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie,** Forschungsbereich 10403 Differential Geometry and Geometric, ist voraussichtlich ab 1.10.2018 unbefristet, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden zu besetzen. Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.855,60 brutto (14x jährlich).

#### **Qualifications/Aufnahmebedingungen:**

The successful candidate will have successfully completed a teacher training course in "Descriptive Geometry" and will hold a Doctoral degree in Geometry, preferably in an area related to current research of the group "Differential geometry and Geometric structures" at the Institute.

Experience of teaching "Descriptive geometry" at the high school level will be an advantage.

#### **Responsibilities/Sonstige Kenntnisse:**

The successful candidate will collaborate in research and teaching with members of the research group "Differential geometry and Geometric structures" and members of the interdisciplinary research centre "Geometry and Computational design".

Pertinent publications or successful grant applications will be an advantage; the successful candidate is expected to apply resp participate in applications for external funding.

Teaching duties will mainly involve independent teaching (e.g., lectures) for students on the geometry teacher training programme at the Institute, in particular, for classes on the methodology of teaching descriptive geometry (Fachdidaktik "Darstellende Geometrie"); it may also involve some service teaching for students of other faculties.

#### **Bewerbungsfrist:** bis 24.5.2018 (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.

**136.1.2 Am Department für Geodäsie und Geoinformation der Technischen Universität Wien, Forschungsgruppe Höhere Geodäsie, ist eine auf vier Jahre befristete Stelle als Universitätsassistent/in (Prädoc) (25 h / Woche) zu besetzen,** voraussichtlich ab 1. Juni 2018. Die Bewerberinnen/Bewerber müssen zum Zeitpunkt des Stellenantritts ein einschlägiges Diplom- oder Masterstudium im Bereich der Geodäsie abgeschlossen haben.

Der/Die Stelleninhaber/in soll im Bereich der Bestimmung von Erdrotationsparametern und globaler Ionosphärenmodelle aus GNSS Beobachtungen mitarbeiten. Daher sind sehr gute Kenntnisse in der Satellitennavigation und vor allem in der GNSS Datenprozessierung mit einem wissenschaftlichen GNSS Softwarepaket (vorrangig Bernese SW) erwünscht. Für weitere Auskünfte zu dieser Ausschreibung stehen Ihnen Prof. Dr. Johannes Böhm ([johannes.boehm@tuwien.ac.at](mailto:johannes.boehm@tuwien.ac.at)) und Prof. Dr. Robert Weber ([robert.weber@tuwien.ac.at](mailto:robert.weber@tuwien.ac.at)) zur Verfügung.

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit 1746,60 Euro brutto (14 mal jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Bewerbungen richten Sie bis spätestens 24. Mai 2018 an die Personaladministration, Fachbereich wissenschaftliches 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.

### **135.2. Fakultät für Physik**

**Am Atominstitut der TU Wien ist ab August folgende Position unbefristet zu besetzen:**  
**Reaktoroperateur\_in** (Vollzeit, 40 Stunden)

Kennzahl 141/01-11/2018

**Ihre Aufgaben:**

- Betrieb und Wartung des TRIGA Mark II Forschungsreaktors
- Unterstützung der Reaktorgruppe beim Aufbau und bei der Instandsetzung von Experimenten in der Reaktorhalle
- Selbstständige Berechnung von unterschiedlichen Kern-Geometrien und ihre Auswirkungen auf die Kritikalität
- Übernahme strahlenschutztechnischer und sicherheitstechnischer Aufgaben im Bereich des gesamten Instituts (inklusive Berechnungen, Wartungen von Messgeräten und Umgang mit radioaktiven Stoffen)
- Durchführung von Wiederholungsprüfungen in den Bereichen Reaktor und Betrieblicher Strahlenschutz

**Ihr Profil:**

- Erfolgreicher Abschluss:
- einer Ausbildung einschlägiger naturwissenschaftlicher oder technischer Richtung an einer Universität, Fachhochschule oder einer berufsbildenden höheren Schule
- einer Ausbildung im Bereich nuklearer Sicherheit
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Idealerweise Vorkenntnisse im Bereich des TRIGA Mark II Forschungsreaktors in Wien
- Kenntnisse im Bereich Reaktortechnik, Reaktorsicherheit und Strahlenschutz

**Wir bieten:**

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Wiens
- Dauerstelle in einem anspruchsvollen und sich stetig weiterentwickelnden Umfeld
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U2 Stadion/ U3 Schlachthausgasse)

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IVa gemäß dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Std. mind. EUR 2.550,50 brutto/Monat. Die Anrechnung von tätigkeitsbezogenen Vordienstzeiten ist möglich.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 24.05.2018 per Email an [tu-jobs@tuwien.ac.at](mailto:tu-jobs@tuwien.ac.at) . Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an! Bei Rückfragen steht Ihnen Fr. Carmen Keck unter Tel.: 01 588 01 DW 406201 gerne zur Verfügung.

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

### **135.3. Fakultät für Informatik**

**Am Institut für Computer Engineering, Forschungsbereich Parallel Computing (siehe: <http://www.par.tuwien.ac.at/> ) der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 2. Juli 2018 auf die Dauer von 4 Jahren eine Stelle für eine\_n Assistenten\_in, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.**

(Wiederholung der Ausschreibung vom 18.1.2018)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 1.746,60 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

**Aufnahmebedingungen:**

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

**Sonstige Kenntnisse:**

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

Parallele Programmiermodelle und Schnittstellen (z.B.: MPI, OpenMP, Cilk, PGAS),  
parallele Algorithmen und Komplexität, Parallelrechnerarchitekturen, experimentelle Methoden.

**Bewerbungsfrist:** bis 14.6.2018

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

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

### **135.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**Am Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie der TU Wien ist ab sofort folgende Position befristet auf 1 Jahr zu besetzen:**

**Sekretär\_in für den Bereich Projektmanagement** (Teilzeit - 20 Stunden, befristet)

Kennzahl 222/01-11/2018

**Ihre Aufgaben:**

- Administration und Abrechnung nationaler und internationaler Forschungsprojekte
- Eigenständige Kommunikation mit den Auftraggebern/ Fördergebern
- Administrative und selbständige Tätigkeiten im Sekretariatsbereich (Rechnungslegung, Buchungen, etc.) mittels SAP

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Buchhaltungs- (SAP erwünscht) sowie EDV-Anwenderkenntnisse (MS-Office)
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Idealerweise Erfahrungen im Projektmanagement
- Teamfähigkeit, Eigenverantwortung, Kommunikationsfähigkeit

**Wir bieten:**

- Herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIb gemäß dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Std. mind. EUR 939,80 brutto/Monat.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 24.05.2018 per Email an [tu-jobs@tuwien.ac.at](mailto:tu-jobs@tuwien.ac.at). Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an! Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Keck unter Tel.: 01/588 01 DW 406201 gerne zur Verfügung!

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

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

**136.5.1 Eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in für 20 Stunden/Woche am Department für Raumplanung, Arbeitsbereich für Stadtkultur und Öffentlicher Raum – E280.A1; Das monatliche Mindestgehalt in der Verwendung beträgt derzeit € 1.000,80 brutto (14x jährlich)**

**Voraussetzung:** Inskription eines facheinschlägigen Studiums; kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium; Befristung: ab 18. Juni 2018, max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

**Erfordernisse:** Solide Englisch- und Deutschkenntnisse, Organisations- und Kommunikationstalent, grundlegende kaufmännische Fähigkeiten, EDV-Kenntnisse sowie Kreativität im Zusammenhang mit Administration, Graphik, Website-Redaktion (CMS-basiert, Wordpress), soziale Kompetenz im Bereich des Schnittstellenmanagements und der Teamarbeit. Kandidaten/innen sollten einen inhaltlichen Bezug zum Schwerpunkt des Arbeitsbereichs und der Stiftungsprofessur "Stadtkultur und öffentlicher Raum" im Schnittfeld von Stadtforschung, Stadtplanung und Stadtgestaltung haben.

**Bewerbungsfrist:** 3 Wochen.

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

Institutsadresse: Karlsgasse 13/2, 1040 Wien, z.H. Assoc. Prof. Dr. Sabine Knierbein

Mailadresse für Bewerbungen [knierbein@skuor.tuwien.ac.at](mailto:knierbein@skuor.tuwien.ac.at) (in cc: [info@skuor.tuwien.ac.at](mailto:info@skuor.tuwien.ac.at)).

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

**136.5.2 Eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in für 20 Stunden/Woche am Dekanat Architektur und Raumplanung, E 401/1**

Das monatliche Mindestgehalt in der Verwendung beträgt derzeit € 1.000,80 brutto (14x jährlich)

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

**Befristung:** bis 31. 12. 2018, max. 4 Jahre, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

**Kenntnisse/Erfordernisse:**

Im Rahmen der Int. Bauausstellung (IBA) zum Neuen Sozialen Wohnen, die 2022 in Wien stattfinden wird, richtet die TU Wien und die Universität Wien einen Forschungscluster (ResearchLab) zur Förderung der interdisziplinären, kritischen und vergleichenden Forschung in dem Gebiet des sozialen Wohnungsbaus und der Stadtentwicklung ein. Darin eingebunden, starten wir in diesem Jahr mit einer Reihe jährlicher internationaler Summerschools zu relevanten Aspekten des sozialen Wohnungsbaus.

Vom 17. bis 23.09.2018 wird sich die Vienna International Summer School thematisch auf die Transformation von (großvolumigen) Sozialwohnungen der Nachkriegszeit konzentrieren. Wir laden NachwuchswissenschaftlerInnen aller Disziplinen (DoktorandInnen, Postdocs, NachwuchsforscherInnen) ein, ihre Forschungsprojekte zur Diskussion zu stellen und mit international renommierten Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen zu inhaltlichen und methodischen Fragen zusammenzuarbeiten. Die Summerschool bietet auch die Möglichkeit, die Geschichte und aktuellen Entwicklungen in Sozialwohnsiedlungen in Wien zu untersuchen.

Die Tätigkeit für diese Stelle umfasst die Mitwirkung bei der Vorbereitung und Durchführung der Summerschool. Sehr gute schriftliche Ausdrucksfähigkeit und perfekte Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Organisationskompetenz sind unbedingt erforderlich. Wir weisen explizit darauf hin, dass die Haupttätigkeiten in den Sommermonaten anfallen werden. Aus diesem Grund, wird die Bereitschaft zur flexiblen Einteilung der Arbeitszeiten vorausgesetzt.

**Bewerbungsfrist:** 3 Wochen.

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

Institutsadresse: Dekanat Architektur und Raumplanung, TU Wien, Karlsplatz 13, E 401/1, 1040 Wien,

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

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

### **136.5.3 An der Fakultät für Architektur und Raumplanung, am Institut für Kunst und Gestaltung ist ab September 2018 folgende Lehrstelle zu besetzen:**

#### **Lehrling für Fotografie (m/w)**

Kennzahl 264/01-11/2018

#### **Ihr Profil:**

Abgeschlossene Pflichtschule und gute Schul- und Allgemeinbildung, gerne auch Schulabgänger\_innen einer höheren Schule

Englischkenntnisse

Freude und Interesse an Fotografie

Engagement bei der Arbeit im Team

Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit

Genauigkeit sowie Freundlichkeit und gute Umgangsformen

Echtes Berufsinteresse und Einsatzfreude setzen wir voraus

Bereitschaft zur Unterstützung bei allgemeinen Abteilungsaufgaben

#### **Wir bieten:**

Eine umfassende technische und gestalterische Lehrausbildung in einem architektonisch, künstlerischen und wissenschaftlichen Umfeld

Einblicke in die Tätigkeit von Studierenden und Wissenschaftler\_innen

Begleitung und Unterstützung durch unsere geschulten Ausbilder\_innen

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

Mindestgehalt (1. Lehrjahr) EUR 548,40 gemäß KV

Dauer der Lehrzeit: 3 ½ Jahre im Regelfall. (Verkürzte Lehrzeit bei z.B.: Maturanten)

Sie haben Interesse an Fotografie und gestalterischer Tätigkeit? Wir bitten eine abwechslungsreiche und qualitätsvolle Ausbildung, die besonders für Mädchen und Frauen interessant ist, die einen technischen Lehrberuf ergreifen möchten.

Wenn Sie sich für diesen Lehrberuf begeistern können, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Email bis 24.05.2018 unter Angabe der Kennzahl an: [lehrlinge@tuwien.ac.at](mailto:lehrlinge@tuwien.ac.at) . Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Keck unter Tel.: 01 58801 406203 gerne zur Verfügung.

Bitte fügen Sie Ihren Unterlagen eine Kopie der letzten beiden Halb-/Jahreszeugnisse hinzu.

Details zum Lehrberuf finden Sie auf unserer Homepage unter [www.tuwien.ac.at/lehrlinge](http://www.tuwien.ac.at/lehrlinge) .

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

### **136.5.4 Eine Stelle für eine\_n teilbeschäftigte\_n Assistenten\_in (25 Wochenstunden) am Department für Raumplanung, Fachbereich Stadt- und Regionalforschung, voraussichtlich ab 3. 9. 2018 bis 31.8. 2022, Gehaltsgruppe B1.**

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.746,60 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

**Aufnahmebedingungen:**

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, oder Masterstudium der Fachrichtung Raumplanung, Geographie oder verwandtes Fach bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

**Sonstige Kenntnisse:**

Spezialisierung für Forschungs-, Lehr- und Publikationstätigkeit (1) im Bereich der Stadt- und Regionalanalyse und Modellierung sowie (2) in der Anwendung von quantitativen (multivariaten) Methoden der Statistik und von einschlägiger Software und Programmiersprachen (z.B. R; Python, oder ähnliches).

**Bewerbungsfrist:** 24. 5. 2018 (Datum des Poststempels)

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

**135.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**136.6.1 Eine Stelle für eine/n teilbeschäftigte/n Projektassistenten/in (30 Wochenstunden) am Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung**, Numerische Strömungsmechanik, voraussichtlich ab 1. Oktober 2018 bis 30. September 2021.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 2.112,40 (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

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

**Sonstige Kenntnisse:**

Ein Diplom oder ein Master in Ingenieurwissenschaften oder Physics ist erforderlich. Wir suchen einen motivierten Wissenschaftler mit fundiertem Wissen in theoretischer und numerischer Strömungsmechanik und Interesse an einer interdisziplinären Zusammenarbeit. Kenntnisse in den Bereichen des numerischen Rechnens auf Großrechnern, Strömung um komplexe Körper, Strömung-Struktur-Wechselwirkung und/oder AutoCAD wären von großem Vorteil.

**Bewerbungsfrist:** bis 31. Mai 2018

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

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

**136.6.2 Eine Stelle für eine\_n Studienassistent\_in am Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik**, ist für 10 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 500,40 brutto (14x jährlich).

**Voraussetzung:**

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

**Befristung:** 2 Jahre - ab 3. 9. 2018, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

**Erfordernisse:**

Bachelor- oder Masterstudium Verfahrenstechnik oder Maschinenbau mit entsprechendem Studienfortschritt.

Entsprechende Kenntnisse im Apparatebau und in der Konstruktion (CAD) erforderlich.

Erwünschte Zusatzqualifikation: FEM und/oder CFD

Ergänzung: Anstellung für weitere 10h als Projektassistent/in erwünscht.

**Bewerbungsfrist:** 3 Wochen

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

Institutsadresse: Getreidemarkt 9, 1060 Wien - Ansprechperson Hr. Ao. Univ. Prof. F. Rauscher

Mailadresse für Bewerbungen: [franz.rauscher@tuwien.ac.at](mailto:franz.rauscher@tuwien.ac.at)

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

**135.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

**136.7.1 Eine Stelle für eine teilbeschäftigte Assistentin (25 Wochenstunden) am Institut für Photonik,**

voraussichtlich ab 1. Juni 2018 bis 31. Mai 2019.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR brutto 1.746,60 (14x jährlich).

**Aufnahmebedingungen:**

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

Diese Stelle wird in Übereinstimmung mit dem Frauenförderungsplan der TU Wien jedenfalls an eine Frau vergeben.

**Sonstige Kenntnisse:**

Sehr gute Kenntnisse im Bereich der kohärenten Hochleistungs – Mid-Infrarot (MIR) Quellen und der Wechselwirkung hochintensiver MIR Impulse mit Gasen und Plasmen; Befähigung und Bereitschaft zur Beteiligung an der Lehre (Photonik).

Die Stelle wird als Dissertationsstelle vorrangig an Bewerberinnen ohne Doktorat vergeben.

**Bewerbungsfrist:** 24. 5. 2018

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

136.7.2 **Eine Stelle für eine\_n Assistenten\_in am Institut für Mikroelektronik (E 360)**, Forschungsbereich (E 360-4 Process Simulation), ist voraussichtlich ab 1. 7. 2018 bis 30. 6. 2021, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.

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

**Aufnahmebedingungen:**

Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung Elektrotechnik oder Physik

**Sonstige Kenntnisse:**

- Fundierte Kenntnisse in möglichst vielen der folgenden Bereiche: Prozess-TCAD, Modellierung und Simulation von Ätzzvorgängen mit hohen Seitenverhältnissen, Level-Set-Oberflächenrevolution, Sichtbarkeitsberechnungen, Raytracing, Radiosity, Datenstrukturen für implizite Oberflächenbeschreibungen, parallele Programmierung (insbesondere „shared-memory“-Ansätze) mit C++ unter GNU/Linux, wissenschaftliche Softwareentwicklung, Bereitschaft an Mitarbeit in der Lehre

- Internationale Sichtbarkeit bisheriger Forschungsergebnisse (zB Journal- und Konferenzbeiträge)

- Erfahrungen in der Betreuung von Abschlussarbeiten (zB Bachelor)

- Hervorragende Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

**Bewerbungsfrist:** bis 24.5.2018

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

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

136.7.3 **Eine Stelle für eine/n Univ. Assistenten/in am Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe**

**(E370)** Fachbereich „Elektrische Antriebe“ (E 370-2) der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 1.6.2018 bis 31.5.2024 , Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.319,40 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrung kann sich das Entgelt erhöhen.

**Aufnahmebedingungen:**

Abgeschlossenes Doktoratsstudium der techn. Wissenschaft Elektrotechnik

**Sonstige Kenntnisse:**

Sehr guter Studienerfolg

Mehrjährige Erfahrung im Umgang mit Studierenden, speziell in Labors mit gefährlichen Spannungen

Hervorragende Kenntnisse und Erfahrungen auf dem Sektor Magnetlager (Auslegung und hochdynamische Regelung)

Exzellente Kenntnisse und Erfahrungen in Rotordynamik

Mehrjährige Erfahrung in Aufbau- und Programmierung von Echtzeit Signalprozessorsystemen

**Bewerbungsfrist:** vom 3. Mai.2018 bis 24. Mai 2018 (Datum des Poststempels)

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

Onlinebewerbungen an [manuela.reinharter@tuwien.ac.at](mailto:manuela.reinharter@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

- 
- \* [Rechnungsabschluss\\_2017.pdf](#)
  - \* [EP\\_2025\\_V2.0\\_web.pdf](#)
  - \* [15\\_2018\\_Univ.Ass.\\_PerformativeKunst.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien  
Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger  
E-Mail: [mitteilungsblatt@tuwien.ac.at](mailto:mitteilungsblatt@tuwien.ac.at)  
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13  
Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch vor dem 1. und 3. Donnerstag jeden Monats um 12.00 Uhr