



Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

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

**166. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

**167. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

**168. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**

**169. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**

**170. Todesfall**

**171. Ausschreibung freier Stellen**

**171.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**171.2. Fakultät für Informatik**

**171.3. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**171.4. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

**165. 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

**166. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter

<https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Die Rektorin:

**167. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien finden Sie unter <https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen>

**168. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.-Ing. Stefanie Elgeti  
Bisherige Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiterin  
Bisherige Bezeichnung: Forschungsbereich  
Bisheriger Name deutsch: Leichtbau  
Bisheriger Nummer: E317-01  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Rücktritt mit Wirkung ab 15.04.2020  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 15.04.2020

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

**169. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**

Titel, Vor- und Familienname: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz Pettermann  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: Leichtbau  
Nummer: E317-01  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Bestellung ab 15.04.2020 befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 15.04.2020

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

**170. Todesfall**

Am 11. April 2020 verstarb Herr Em.O.Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Dr.techn. Justus Dahinden.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

**171. 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).

## **171.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

### **171.1.1 Vice Rectorate for Research and Innovation - TUW Research Cluster “Smart Communities and Technologies”: Call for Post-doctoral scientist (option of extension)**

(Repetition of tender dated 30th January 2020)

The Research Cluster “Smart Communities and Technologies” (Smart CT) at TU Wien will provide the scientific underpinnings for next-generation complex smart city and communities infrastructures. Cities are ever-evolving, complex cyber physical systems of systems covering a magnitude of different areas. The initial concept of smart cities and communities started with cities utilizing communication technologies to deliver services to their citizens and evolved to using information technology to be smarter and more efficient about the utilization of their resources. In recent years however, information technology has changed significantly, and with it the resources and areas addressable by a smart city have broadened considerably. They now cover areas like smart buildings, smart products and production, smart traffic systems and roads, autonomous driving, smart grids for managing energy hubs and electric car utilization or urban environmental systems research.

Now we have an open position for one full-time post-doc university assistant (40 hours/week) until 18.03.2021 of the area Cyber-Physical-Human Ecosystem.

Cyber-Physical-Human Ecosystem:

Smart cities exchanging their capabilities in an organic elastic manner, being able to address whatever challenge and opportunity they face with the expertise, data, and knowledge of a global network of expert stakeholders form the basis of our vision for an Internet of Cities. Here the central focus is to create the scientific underpinnings for a future Internet of Cities infrastructure. We will create a comprehensive set of methodologies, models, and tools for design, development, management, and evolution of next-generation smart city applications.

#### **Required qualifications**

- Knowledge and interest in one or more of the following: Distributed Systems, Edge/Fog Computing with Internet of Things technologies, Cloud Computing
- Strong analytical skills and good skills in programming (preferably Java, C++, or similar)
- Abilities to work as an independent and flexible researcher in interdisciplinary teams
- Good knowledge of English in speaking and writing

#### **Desired Qualifications and Skills**

- Knowledge or interest in one or more of the following: Middleware, technologies, Software Engineering methods and technologies for Distributed Systems, Simulation of Systems of Systems
- (for international applicants) Basic proficiency in German or willingness to learn

#### **We offer**

- A creative environment in one of the most livable cities in the world
- A young and international team of researchers
- A work environment that is well equipped with the newest hardware and software technology
- Continuing personal and professional education
- The possibility to present your research results at international top conferences

The estimated starting date is 15.05.2020.

Entry level salary as a postdoctoral researcher is covered by level B1 of the Austrian

Collective Agreement for university staff, and receives a minimum of currently EUR 3.889,50 EUR/month gross, 14 times/year.

For informal questions please contact: [dustdar@dsg.tuwien.ac.at](mailto:dustdar@dsg.tuwien.ac.at)

The application should include motivation letter, CV, certificates, list of publications and thesis copy as a PDF or ZIP archive containing PDFs.

**Period for application: from 16.04.2020 – 07.05.2020** (date of stamp)

The TU Wien is committed to increasing female employment in leading scientific positions. Female applicants are explicitly encouraged to apply. Preference will be given when equally qualified. Furthermore desirable is competence in career advancement of young scientists and women and competence in gender mainstreaming. Applications in digital form (pdf) should be sent to the personal department of the TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Online-application by E-Mail to [susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at](mailto:susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at).

Candidates are not eligible for a refund of expenses for travelling and lodging related to the application process.

TU Wien Bibliothek E040 (128796)

Leiter\_in der Fachgruppe Szientometrie und Datenvisualisierung

37 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.05.2020 auf unserer Jobplattform.

Gebäude und Technik (GUT) E080 ((128848)

Instandhaltungs- und Projektkoordinator\_in für Bauprojekte

Vollzeit, befristet bis 31.12.2023

(Wiederholung der Ausschreibung vom 20.02.2020)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.05.2020 auf unserer Jobplattform.

### **171.2. Fakultät für Informatik**

Institut Visual Computing and Human-Centered Technology E193 (128797)

Sekretär\_in

Teilzeit, 20 Std./Woche | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.05.2020 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie E308, Forschungsbereich Polymer- und Verbundwerkstoffe/ Forschungsgruppe Strukturpolymere (128850)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 05.03.2020)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet bis 30.09.2022

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.05.2020 auf unserer Jobplattform

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

Institute of Telecommunications E389 (128802)

Sekretär\_in

Teilzeit (30 Wochenstd.) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.05.2020 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

---

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 12.00 Uhr