



Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

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

**300. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

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

**302. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services**

**303. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services**

**304. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich**

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

**306. Einsetzung einer Berufungskommission Professur „Computer Graphics“**

**307. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**

**307.1. Stellenausschreibungen an der Johannes Kepler Universität Linz**

**308. Ausschreibung freier Stellen**

**308.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**308.2. Fakultät für Informatik**

**308.3. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

---

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

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar:  
<https://tiiss.tuwien.ac.at/fpl/project-announcements.xhtml>

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

### **300. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter <https://tiss.tuwien.ac.at/mb/p28vollmachten> verfügbar.

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

### **301. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

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

### **302. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services**

Folgende Neueinrichtungen wurde am 17.04.2020 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name Deutsch: Nanoelektrische Bauelemente  
Name Englisch: Nanoelectronic Devices  
Nummer: E362-02  
Leitung: Prof. Dr. Walter Michael Weber  
Übergeordnetes Strukturelement: Institut

Die Änderung wird mit 01.08.2020 in Kraft treten.

Bezeichnung: Fachgruppe  
Name Deutsch: PR und Kommunikation  
Name Englisch: PR and communication  
Nummer: E399-01-1  
Leitung: Dr. Lara Lammer  
Übergeordnetes Strukturelement: Fachbereich

Die Änderung wird mit 01.08.2020 in Kraft treten.

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

### **303. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services**

Folgende Strukturänderung (Umbenennung) wurde am 17.04.2020 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsbereich  
Neuer Name Deutsch: Optoelektronische Materialien  
Neuer Name Englisch: Optoelectronic Materials

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name Deutsch: Festkörperelektronik  
Bisheriger Name Englisch: Solid State Electronics  
Übergeordnetes Strukturelement: Institut  
Nummer: E362-01  
Leitung: Prof. Dr. Gottfried Strasser

Die Änderung wird mit 01.08.2020 in Kraft treten.

Die Rektorin:

**304. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich**

Titel, Vor- und Familienname: Katarina Kutscha-Lissberg  
Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiterin  
Bezeichnung: Fachgruppe  
Name: Applications  
Nummer: E020-01-4  
Übergeordnetes Rektoratsressort: Vizerektorat für Digitalisierung und Infrastruktur  
Bestellung ab 01.08.2020  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.08.2020

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr. Gottfried Strasser  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: Optoelektronische Materialien  
Nummer: E362-01  
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik  
Bestellung ab 01.08.2020 befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.08.2020 befristet bis 29.02.2024

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr. Walter Weber  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: Nanoelektronische Bauelemente  
Nummer: E362-02  
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik  
Bestellung ab 01.08.2020 befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.08.2020 befristet bis 29.02.2024

Titel, Vor- und Familienname: Senior Scientist Dr. Lara Lammer  
Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiterin  
Bezeichnung: Fachgruppe  
Name: PR und Kommunikation  
Nummer: E399-01-1  
Fakultät: Elektrotechnik und Informationstechnik  
Bestellung ab 01.08.2020  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.08.2020

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

**306. Einsetzung einer Berufungskommission Professur „Computer Graphics“**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 18. Mai 2020 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 99 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. Geraldine FITZPATRICK, PhD  
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology  
E193-05 - Forschungsbereich Human Computer Interaction

Univ.Prof. Dipl.-Ing.(BA) Dr.rer.nat. Thomas GÄRTNER, MSc  
Institut für Information Systems Engineering  
E194-06 - Forschungsbereich Machine Learning

Prof. Dr. Bernd FRÖHLICH  
Bauhaus-Universität Weimar

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Ivona BRANDIC  
Institut für Information Systems Engineering  
E194-04 - Forschungsbereich E-Commerce

Univ.Prof. Dr. Agata CIABATTONI  
Institut für Logic and Computation  
E192-05 - Forschungsbereich Theory and Logic

\*) Anmerkung:

Es sei auch festgehalten, dass das Kriterium (gemäß Satzungsteil „Berufungsverfahren“, Teil 2, § 19 (3)) von mindestens einem externen Mitglied erfüllt ist.

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

Mitglied:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas STEININGER  
Institut für Computer Engineering  
E191-02 - Forschungsbereich Embedded Computing Systems

Ersatzmitglied:

Privatdoz. Dipl.-Inform. Dr.rer.nat. Sascha HUNOLD  
Institut für Computer Engineering  
E191-04 - Forschungsbereich Parallel Computing

Studierende:

Mitglied:

Raimund RITTNAUER

Ersatzmitglied:

Gabriel PICKL

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 23. Juli 2020 wurde Frau Univ.Prof. Dr. Geraldine Fitzpatrick zur Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. P f e i f e r

### **307. 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 Lamprecht Tel.: 58801-15002

Dekanat der Fakultät für Informatik: Frau Tamara Lenes Tel.: 58801-18006

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen: Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010, Frau Doris Graf Tel.: 58801-20012

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung: Herr Thomas Baitar 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

### **307.1. Stellenausschreibungen an der Johannes Kepler Universität Linz**

An der Johannes Kepler Universität Linz sind derzeit folgende Stellen ausgeschrieben:

3 Stellen für je eine\_n wissenschaftliche\_n Mitarbeiter\_in mit Diplom / Master am Insitut für Konstruktiven Leichtbau

Informationen im Anhang

Anhänge:

[WissenschaftlicherMitarbeiter1.pdf](#)

[WissenschaftlicherMitarbeiter2.pdf](#)

[WissenschaftlicherMitarbeiter3.pdf](#)

### **308. 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).

### **308.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

IT Solutions TU.it, E020 (133311)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 28.05.2020)

IT Transition Manager (m\_w)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.08.2020 auf unserer Jobplattform.

Bibliothek, E040 (133313)

Leiter\_in der Fachgruppe Publikationsservices

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.08.2020 auf unserer Jobplattform.

Tiefemperaturanlagen, E050 (133314)

Fahrer\_in mit Mechanikerkenntnissen

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.08.2020 auf unserer Jobplattform.

### **308.2. Fakultät für Informatik**

**308.2.1 An der Fakultät für Informatik, E199, suchen wir voraussichtlich ab 1. September 2020 eine\_n**

**studentische\_n Mitarbeiter\_in** (Forschung | Verwaltung), 20 Wochenstunden, befristet auf die Dauer von 1 Jahr (längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums), für folgendes Aufgabengebiet:

**Ihre Aufgaben:**

- Erarbeitung von Fragen für das Online Self Assessment der Fakultät für Informatik aufbauend auf vorgegebenen Fachinhalten
- Entwicklung eines Interaktionswerkzeuges für das Self Assessment, mit Schnittstelle zum e-Learning Portal TUWEL der TU Wien
- Erstellung neuer Materialien (Quizfragen, interaktive Visualisierungen, etc.) aufbauend auf vorgegebenen Fachinhalten

**Ihr Profil:**

- Fachlicher Hintergrund in der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Bereich
- Interesse an bzw. Erfahrung in online Learning Tools wie TUWEL
- Interesse an bzw. Erfahrung in multimodalen Interaktionsmechanismen in User Interface und Interaction Design
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

**Wir bieten:**

- Mitarbeit in einem innovativen, motivierten und erfolgreichen Team
- Angenehme Arbeitsatmosphäre
- Flexible Zeiteinteilung
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt der Gehaltsgruppe C gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Stunden derzeit EUR 1.058,30 brutto/Monat (14x jährlich).

Bewerbungen (in deutscher Sprache und als ein einziges pdf-file) richten Sie per Email an: [hilda.tellioglu@tuwien.ac.at](mailto:hilda.tellioglu@tuwien.ac.at)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an: Tel.: +43 (1) 588 01 DW 193405 Assoc.Prof.Dr. Hilda Tellioglu

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 20.08.2020.**

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

**308.2.2 Am Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Computer Vision, E193-01, der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 01.09.2020 eine Stelle für eine\_n Assistent\_in**, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden zu besetzen.

**Ihre Aufgaben:**

- Forschungs- und Projektstätigkeit im Fachgebiet Computer Vision
- Arbeit an einer Dissertation sowie Publikationstätigkeit
- Durchführung von Lehre und Mitarbeit bei Prüfungen
- Betreuung von Studierenden
- Teilnahme und Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen

**Ihr Profil:**

- Kenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens
- Vertiefende Kenntnisse und praktische Erfahrung im Fachgebiet Computer Vision  
Machine- / Deep Learning sowie Merkmalsextraktion und Objekterkennung
- Didaktische Fähigkeiten
- Interdisziplinäres Arbeiten
- Erfahrung in der Lehre
- Organisatorische und analytische Fähigkeiten sowie eine strukturierte Arbeitsweise
- Interesse und Freude an der Forschung und Arbeit mit Studierenden
- Teamfähigkeit und Problemlösungskompetenz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Schrift und Sprache

**Wir bieten:**

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot sowie flexible Arbeitszeitgestaltung
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.196,80 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

**Bewerbungsfrist: bis 20.08.2020** (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU 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.

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193 (133315)

IT-Techniker\_in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.08.2020 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Kunst und Gestaltung, E264, Forschungsbereich Zeichnen und visuelle Sprachen, E264-01 (133142)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | Karenzvertretung, befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.08.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Architekturtheorie und Technikphilosophie, E259-04 (133318)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 8 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.08.2020 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. Steiger

---

\* [WissenschaftlicherMitarbeiter1.pdf](#)

\* [WissenschaftlicherMitarbeiter2.pdf](#)

\* [WissenschaftlicherMitarbeiter3.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 12.00 Uhr