

Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

- 368. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
  - 369. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG**
  - 370. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
  - 371. Richtlinie zu Standardschulungen (Pilotphase)**
  - 372. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**
  - 373. Bestellung zur/m Universitätsprofessor\_in**
  - 374. Fakultätsrats Informatik - Änderung bei den Mitgliedern**
  - 375. Ausschreibung freier Stellen**
    - 375.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
    - 375.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
    - 375.3. Fakultät für Physik**
    - 375.4. Fakultät für Technische Chemie**
    - 375.5. Fakultät für Informatik**
    - 375.6. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen**
    - 375.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
    - 375.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 

**368. 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>

Der Rektor:

**369. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG**

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

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

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

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

**371. Richtlinie zu Standardschulungen (Pilotphase)**

Das Rektorat der Technischen Universität Wien hat in seiner 27. Sitzung (2024) am 6. August 2024 einstimmig die neue Richtlinie zu Standardschulungen (Pilotphase) beschlossen.

Die Richtlinie orientiert sich am Geltungsbereich der beiden Betriebsvereinbarungen zur berufsbezogenen Entwicklung und umfasst das gesamte wissenschaftliche, künstlerische und allgemeine Personal der TU Wien.

Diese Richtlinie tritt mit 01.10.2024 in Kraft.

Sie finden die Richtlinie auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter [Richtlinien und Verordnungen](#) bzw. im Anhang.

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

Anhänge:

[Richtlinie\\_Standardschulungen\\_Pilotphase.pdf](#)

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Mag. Dr.techn. Gerald Schweiger, PhD MA MA

Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter\_in

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name: (in Deutsch) Integrale Gebäudetechnik

Nummer: E 210-03

Fakultät: Fakultät Bau- und Umweltingenieurwesen

Bestellung ab 01.09.2024

Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.09.2024 befristet bis 29.02.2028

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

### 373. Bestellung zur/m Universitätsprofessor\_in

Die Rektorin hat Frau Jessica Rebecca Cauchard, PhD mit Wirksamkeit vom 01.09.2024 zur Universitätsprofessorin für Embodied Intelligent Interaction an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Frau Univ.Prof. Jessica Rebecca Cauchard, PhD dem Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology (E193) der Technischen Universität Wien angehört.

\*

Der Rektor hat Herrn Hon.Prof. Dr.-Ing. Uwe Dieter Grebe mit Wirksamkeit vom 01.09.2024 zum Universitätsprofessor für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dr.-Ing. Uwe Dieter Grebe dem Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik (E 315) der Technischen Universität Wien angehört.

\*

Der Rektor hat Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Patrick Huber, BSc mit Wirksamkeit vom 01.09.2024 zum Universitätsprofessor für Stahlbeton- und Massivbau an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Patrick Huber, BSc dem Institut für Tragkonstruktionen (E212) der Technischen Universität Wien angehört.

\*

Der Rektor hat Herrn Mag.phil. Dr.techn. Gerald Schweiger, PhD MA MA mit Wirksamkeit vom 01.09.2024 zum Universitätsprofessor für Integrale Gebäudetechnik an der Technischen Universität Wien bestellt.

Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Mag.phil. Dr.techn. Gerald Schweiger, PhD MA MA dem Institut für Hoch- und Industriebau (E 210) der Technischen Universität Wien angehört.

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

### 374. Fakultätsrats Informatik - Änderung bei den Mitgliedern

· Änderung in der Gruppe der Vertreter\_innen des allgemeinen Universitätspersonals:

Die Ersatzmitgliedschaft von Renate Weiss im Bereich der Allgemeinen Universitätsbediensteten endete (aufgrund von Pensionierung) mit 31.08.2024.

Der Vorsitzende des Fakultätsrats Informatik:  
Dr. R. P i c h l e r

### 375. 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).

### **375.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

Finanzabteilung, E007, Fachbereich Projektcontrolling und Projektsupport, E007-03 (239354)  
Mitarbeiter\_in für Projektabrechnung und Projektcontrolling

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.09.2024 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Produkte, E020-05 (239514)

(Wiederholung vom 13.06.2024)

Software Developer (all genders) für Installationspakete

Vollzeit (Teilzeit ab 30 Wochenstunden möglich) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.09.2024 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Produkte, E020-05 (239515)

(Wiederholung vom 06.06.2024)

Software Developer (all genders) Betreuer\_in für das Shop-System

Teilzeit (ab 30 Wochenstunden) mit Option auf Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.09.2024 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Eventmanagement, E609-03-1 (239655)

3 Mitarbeiter\_innen im Eventmanagement/Key Account

Vollzeit (40 Wochenstunden | Einstieg ab 30 Stunden möglich) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.10.2024 auf unserer Jobplattform.

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen, E911 (239492)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 8,5 Wochenstunden (Einstieg ab 7,5 h möglich) | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.09.2024 auf unserer Jobplattform.

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

Institute of Statistics and Mathematical Methods in Economics, E105 (239313)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week | limited to 6 years

[Detailed information](#) can be found on our job platform until the application deadline of 26 September 2024.

### **375.3. Fakultät für Physik**

Atomic and Subatomic Physics, E141(239570)

University Assistant (Post-Doc)

30 hours/week | limited to 8 months

[Detailed information](#) can be found on our job platform until the application deadline of 26 September 2024.

#### **375.4. Fakultät für Technische Chemie**

Institut für Verfahrenstechnik, Umweltechnik und technische Biowissenschaften, E166, Forschungsgruppe Prozesssystematik für nachhaltige Ressourcen, E166-06-3 (239485)  
Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

35 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.09.2024 auf unserer Jobplattform.

#### **375.5. Fakultät für Informatik**

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Embedded Computing Systems, E191-02 (239533)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 19.09.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Computer Engineering, E191, im Forschungsbereich Embedded Computing Systems, E191-02 (239542)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 19.09.2024 auf unserer Jobplattform.

Dekanat der Fakultät für Informatik, E199 (239450)

2 Studentische Mitarbeiter\_innen

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.09.2024 auf unserer Jobplattform.

#### **375.6. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen**

Institut für Tragkonstruktionen, E212, Forschungsbereich Stahlbeton- und Massivbau, E212-02 (236848)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 18.07.2024)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 05.09.2024 auf unserer Jobplattform. Bitte beachten: Die Bewerbungsfrist wurde auf 03.10.2024 verlängert.

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

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung, E307, Forschungsbereich Maschinenelemente und Luftfahrtgetriebe, E307-02 (239539)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 04.07.2024)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.09.2024 auf unserer Jobplattform.

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

Institute of Solid State Electronics, E362, Research Unit of Optoelectronic Materials, E362-01

**(DM)**

**university assistant (prae-doc) until 31.01.2028 for 30 hours/week**

**See the group's homepage for more details: <https://www.tuwien.at/etit/fke/forschung/optoelektronische-materialien-1>**

**We look forward to receiving your application until October 1th 2024, Email: [alexander.grueneis@tuwien.ac.at](mailto:alexander.grueneis@tuwien.ac.at)**

**Die Vizerektorin Personal:**

**Mag.a iur. U. K o c h**

**Anhänge:**

**[ausschreibung\\_PhD\\_autumn\\_2024\\_infineon\\_DM\\_MB05092024.pdf](#)**

---

\* **[Richtlinie\\_Standardschulungen\\_Pilotphase.pdf](#)**

\* **[ausschreibung\\_PhD\\_autumn\\_2024\\_infineon\\_DM\\_MB05092024.pdf](#)**

---

**Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien**

**Redaktion: Anita Lesi, Agnes Reiber**

**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**