

Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

- 376. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
  - 377. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
  - 378. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
  - 379. Betriebsvereinbarung zur personenbezogenen Evaluierung des wissenschaftlichen Universitätspersonals
  - 380. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services
  - 381. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
  - 382. Widerruf/Bestellung Vizestudiendekan\_in
  - 383. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent
  - 384. Ausschreibung von Preisen / Stipendien
    - 384.1. Amelia Earhart Fellowships 2024/2025
  - 385. Ausschreibung freier Stellen
    - 385.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
    - 385.2. Fakultät für Physik
    - 385.3. Fakultät für Technische Chemie
    - 385.4. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen
    - 385.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung
    - 385.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
- 

### **376. 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. S e i d l e r

### **377. 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

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

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

### **379. Betriebsvereinbarung zur personenbezogenen Evaluierung des wissenschaftlichen Universitätspersonals**

Die Rektorin Sabine Seidler und Rudolf Freund, Vorsitzender des Betriebsrates für das wissenschaftliche und künstlerische Personal, haben die neue Betriebsvereinbarung zur personenbezogenen Evaluierung für das wissenschaftliche und künstlerische Universitätspersonal unterzeichnet. Die Betriebsvereinbarung tritt am 07.09.2023 in Kraft.

Die Betriebsvereinbarung unter <https://url.tuwien.at/vaefi> abrufbar.

Für das Rektorat:  
Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 09.05.2023 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich  
Name (Deutsch): eduLAB  
Name (Englisch): eduLAB  
Nummer: E199-04  
Leitung: ao.Univ.-Prof.Dr. Peter Puschner  
Fakultät: Informatik

Die Änderung wird mit 01.09.2023 in Kraft treten.

Die Rektorin:

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao. univ.-Prof.Dr. Peter Puschner  
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name deutsch: eduLAB  
Nummer: E199-04  
Bestellung ab: 01.09.2023  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab: 01.09.2023

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

**382. Widerruf/Bestellung Vizestudiendekan\_in**

**Widerruf Vizestudiendekan für Architektur**

Wegen Rücktritts wird folgende Bevollmächtigung mit Wirkung 30.9.2023 widerrufen:  
Ass.Prof. Dipl.-ing. Dr.techn. Michael Surböck  
Vizestudiendekan für Architektur

**Bestellung Vizestudiendekanin für Architektur (1.10.2023 bis 31.12.2023)**

Fakultät für Architektur und Raumplanung (E 250), Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung (E 299-01)  
Vizestudiendekanin: Senior Lecturer Dipl.-Ing.in Sigrun Swoboda

Der Vizerektor Studium und Lehre:  
Dr. K. M a t y a s

**383. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent**

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 28.8.2023 Herrn Mag. rer.nat. Dr.rer.nat. Ivan Barisic die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Biologische Nanoingenieurwissenschaften verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Mag. rer.nat. Dr.rer.nat. Ivan Barisic zum Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften (E166) verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:  
Dr. K. M a t y a s

## **384. 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.

### **384.1. Amelia Earhart Fellowships 2024/2025**

Details siehe unter [Amelia Earhart Fellowship \(zonta.org\)](https://zonta.org) bzw. im Anhang.

Anhänge:

[Amelia\\_Earhart\\_Fellowships\\_2024.pdf](#)

## **385. 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).

### **385.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

Campus Software Development , E019 (217060)

Senior DevOps Engineer (all genders)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.09.2023 auf unserer Jobplattform.

Cell Culture Core Facility (CCCF), E057-17 (217328)

(Repetition of the announcement of August 24th, 2023)

Senior Scientist (all genders)

Full-time | indefinite-term

For [more details](#) please check our job website until the application deadline October 05th, 2023.

Fachgruppe Projektumsetzung, Einrichtung und Medientechnik, E080 (217415)

Techniker\_in für Bauprojekte und Haustechnik

Vollzeit | Teilzeit ab 30 Wochenstunden möglich | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.09.2023 auf unserer Jobplattform.

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen E911 (217608)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in  
in Forschung und Verwaltung | 9 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.09.2023 auf unserer Jobplattform.

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen E911 (217493)  
Studentische\_r Mitarbeiter\_in  
in Forschung und Verwaltung | 5 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.09.2023 auf unserer Jobplattform.

### **385.2. Fakultät für Physik**

Institute of Applied Physics, E134, research unit Physis of Three-dimensional Nanomaterials (217354)  
University Assistant (Post-Doc) in 3D spintronics  
Full-time | limited to 3 years  
For [more details](#) please check our job website until the application deadline November 02nd, 2023.

Institut für Theoretische Physik, E136 (215581)  
Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)  
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.09.2023 auf unserer Jobplattform.

### **385.3. Fakultät für Technische Chemie**

Institut für Chemische Technologien und Analytik, E164, Festkörperionik, E164-04-3 (216730)  
Universitätsassistent\_in (Post-Doc)  
40 Wochenstunden | befristet (Karenzvertretung)  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.09.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften, E166, Nachhaltige Technologien und Prozess-Simulation E166-02-1 (217609)  
Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)  
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.09.2023 auf unserer Jobplattform.

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

Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen, E200 (214423)  
Universitätsprofessor\_in  
für das Fachgebiet Baumechanik und Baudynamik  
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.10.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Hoch- und Industriebau, E210, Integrale Planung und Industriebau, E210-01 (217479)  
Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)  
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.10.2023 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Bauphysik und Bauökologie, E259-03 (216444)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 10.08.2023)

Sekretär\_in

Teilzeit (30 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 31.08.2023 auf unserer Jobplattform. **Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 21.09.2023 verlängert.**

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Bauphysik und Bauökologie, E259-03 (214174)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 10.08.2023)

2 Universitätsassistent\_innen (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.08.2023 auf unserer Jobplattform. **Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 21.09.2023 verlängert.**

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Bauphysik und Bauökologie, E259-03 (214175)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 10.08.2023)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.08.2023 auf unserer Jobplattform. **Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 21.09.2023 verlängert.**

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

Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, E317, Forschungsbereich Computergestützte Biomechanik, E317-03 (215947)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.09.2023 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin Personal und Gender:  
Mag. A. S t e i g e r

- 
- [Amelia\\_Earhart\\_Fellowships\\_2024.pdf](#)

