

Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

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

**377. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

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

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

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

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

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

**383. Ausschreibung an der Akademie der bildenden Künste Wien**

**384. Ausschreibung freier Stellen**

**384.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**384.2. Fakultät für Informatik**

**384.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**384.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**384.5. 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. Seidler

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Fink  
Eh. Bezeichnung Leitung: Institutsleiter\_in  
Bezeichnung: Institut  
Name: (in Deutsch) Hochbau, Baudynamik und Gebäudetechnik  
Nummer: E208  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.08.2022  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.08.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Heuer  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Strukturdynamik und Risikobewertung von Tragwerken  
Nummer: E208-01  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.08.2022  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.08.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Heuer  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Hochbaukonstruktionen und Bauwerkserhaltung  
Nummer: E208-02  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.08.2022  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.08.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Fink  
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services des Instituts  
Nummer: E208-50  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.08.2022  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.08.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Goger  
Eh. Bezeichnung Leitung: Institutsleiter\_in  
Bezeichnung: Institut  
Name: (in Deutsch) Interdisziplinäres Bauprozessmanagement  
Nummer: E234  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.08.2022  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.08.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Goger  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik  
Nummer: E234-01  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.08.2022  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.08.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Iva Kovacic  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Integrale Bauplanung und Industriebau  
Nummer: E234-02  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.08.2022  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.08.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Kropik  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Bauwirtschaft und Baumanagement  
Nummer: E234-03  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.08.2022  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.08.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Goger  
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services des Instituts  
Nummer: E234-50  
Fakultät: Bauingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.08.2022  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.08.2022

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Iva Kovacic  
Bezeichnung Leitung: Institutsleiter\_in  
Bezeichnung: Institut  
Name: (in Deutsch) Hoch- und Industriebau

Nummer: E210  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Bestellung ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Iva Kovacic  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Integrale Planung und Industriebau  
Nummer: 210-01  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Bestellung ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Iva Kovacic  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Hochbau und Gebäudeerhaltung  
Nummer: E210-02  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Bestellung ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Iva Kovacic  
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services des Instituts  
Nummer: E210-50  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Bestellung ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Heuer  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Baumechanik und Baudynamik  
Nummer: E212-03  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Bestellung ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Goger  
Bezeichnung Leitung: Institutsleiter\_in  
Bezeichnung: Institut  
Name: (in Deutsch) Baubetrieb und Bauwirtschaft  
Nummer: E235  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Bestellung ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Goger  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik  
Nummer: E235-01  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Bestellung ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Kropik  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Bauwirtschaft und Baumanagement  
Nummer: E235-02  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Bestellung ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Schranz, MSc  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Digitaler Bauprozess  
Nummer: E235-03  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Bestellung ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Goger  
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter\_in  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services des Instituts  
Nummer: E235-50  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Bestellung ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt ab 01.09.2022 /befristet bis 29.02.2024

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

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 23.11.2021 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Institut  
Name (Deutsch): Hoch- und Industriebau  
Name (Englisch): Building and Industrial Construction  
Nummer: E210  
Leitung: Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Iva Kovacic  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name (Deutsch): Baumechanik und Baudynamik  
Name (Englisch): Mechanics and Structural Dynamics  
Nummer: E212-03  
Leitung: Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Heuer  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Institut  
Name (Deutsch): Baubetrieb und Bauwirtschaft  
Name (Englisch): Construction Process and Construction Economics  
Nummer: E235  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Goger  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

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

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

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Fakultät  
Neuer Name (Deutsch): Bau- und Umweltingenieurwesen  
Neuer Name (Englisch): Civil and Environmental Engineering

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Bauingenieurwesen  
Bisheriger Name (Englisch): Civil Engineering  
Nummer: E200  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ronald Blab

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsbereich  
Neuer Name (Deutsch): Struktursimulaton und Ingenieurholzbau  
Neuer Name (Englisch): Structural Simulation and Timber Engineering

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Werkstoff- und Struktursimulation  
Bisheriger Name (Englisch): Simulation of Materials and Structures  
Nummer: E202-02  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Füssl  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsbereich  
Neuer Name (Deutsch): Baustofflehre und Werkstofftechnologie  
Neuer Name (Englisch): Building Materials

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Baustofflehre, Werkstofftechnologie  
Bisheriger Name (Englisch): Building Materials  
Nummer: E207-01  
Leitung: Univ.Prof.in Agathe Robisson, PhD  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsbereich  
Neuer Name (Deutsch): Wasserbau und Umwelthydraulik  
Neuer Name (Englisch): Hydraulic Engineering and Environmental Hydromechanics

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Wasserbau  
Bisheriger Name (Englisch): Hydraulic Engineering  
Nummer: E222-01  
Leitung: Univ.Prof. ir. Koen Blanckaert, PhD  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Institut  
Name (Deutsch): Hochbau, Baudynamik und Gebäudetechnik  
Name (Englisch): Construction, Structural Dynamics and Building Technology  
Nummer: E208  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Fink  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name (Deutsch): Strukturdynamik und Risikobewertung von Tragwerken  
Name (Englisch): Structural Dynamics and Risk Assessment  
Nummer: E208-01  
Leitung: Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Heuer  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name (Deutsch): Hochbaukonstruktionen und Bauwerkserhaltung  
Name (Englisch): Building Construction and Maintenance  
Nummer: E208-02  
Leitung: Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Heuer  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Fachbereich  
Name (Deutsch): Services des Instituts  
Name (Englisch): Services of the Institute  
Nummer: E208-50  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Fink  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Institut  
Name (Deutsch): Interdisziplinäres Bauprozessmanagement  
Name (Englisch): Interdisciplinary Construction Process Management  
Nummer: E234  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Goger  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name (Deutsch): Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik  
Name (Englisch): Construction Process and Methods  
Nummer: E234-01  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Goger

Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name (Deutsch): Integrale Bauplanung und Industriebau

Name (Englisch): Integral Construction Planning and Industrial Building

Nummer: E234-02

Leitung: Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Iva Kovacic

Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name (Deutsch): Bauwirtschaft und Baumanagement

Name (Englisch): Construction Economics and Management

Nummer: E234-03

Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Kropik

Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Fachbereich

Name (Deutsch): Services des Instituts

Name (Englisch): Services of the Institute

Nummer: E234-50

Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerald Goger

Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

### **383. Ausschreibung an der Akademie der bildenden Künste Wien**

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist folgende Position ausgeschrieben:

- Universitätsassistent\_in (Prae Doc)

am Institut für Naturwissenschaften und Technologie in der Kunst mit Schwerpunkt auf der Untersuchung moderner Farbmittel in unterschiedlichen Materialarten. Diese Position wird im Ausmaß von 30 Wochenstunden zum ehestmöglichen Eintritt befristet auf 3 Jahre vergeben.

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

Anhänge:

[45\\_2022\\_PhD\\_INTK\\_2022English002.pdf](#)

[45\\_2022\\_PhD\\_INTK\\_2022\\_Deutsch002.pdf](#)

### **384. 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).

#### **384.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

Bibliothek, E040, Fachgruppe Ortsleihe Hauptbibliothek, E040-02-1 (190895)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 4 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Studienabteilung, E062 (191441)

Referent\_in für österreichische Vorbildung

Vollzeit | befristet (Karenzvertretung) mit der Option auf eine unbefristete Stelle

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.09.2022 auf unserer Jobplattform.

#### **384.2. Fakultät für Informatik**

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Business Informatics, E194-03 (191335)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 6 Monate

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.09.2022 auf unserer Jobplattform.

#### **384.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

Institut für Tragkonstruktionen, E212, Forschungsbereich Stahlbau, E212-01 (191803)

Senior Scientist (w\_m)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.09.2022 auf unserer Jobplattform.

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

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Wohnbau und Entwerfen, E253-02 (191482)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Am Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Digitale Architektur und Raumplanung/ Forschungsgruppe Ecolopes, E259-01, ist eine Stelle als Projektassistent\_in, voraussichtlich ab 01.11.2022 (40 Wochenstunden, befristet auf die Dauer von 14 Monaten) mit folgendem Aufgabengebiet zu besetzen.

**Ihre Aufgaben:**

Forschungstätigkeiten in dem Forschungsprojekt Ecolopes ([www.ecolopes.eu](http://www.ecolopes.eu))  
Projektarbeit und Führung von Projektgruppen  
Publikationstätigkeit  
Teilnahme und Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen  
Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen

#### **Ihr Profil:**

Abschluss eines fachlich passenden Doktorates (Architektur, Ingenieurwesen, Computerwissenschaften, Informationswissenschaften, idealerweise mit einem Schwerpunkt in Wissensmodellierung [Knowledge Engineering])  
Vertiefte Kenntnisse in den Programmiersprachen OWL und Python oder Java  
Kenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens  
Erfahrung in Projektmanagement und mit Präsentationen  
Interdisziplinäres Arbeiten  
Erfahrung in Publikationstätigkeiten  
Organisatorische und analytische Fähigkeiten sowie eine strukturierte Arbeitsweise  
Interesse und Freude an der Forschung  
Teamfähigkeit und Problemlösungskompetenz

#### **Wir bieten:**

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

Die TU Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils 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, Menschen mit Behinderung 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.

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt für die Gehaltsgruppe B1 und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 40 Stunden mind. EUR 4.061,50 brutto/Monat. (14 x jährlich)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis 15.09.2022

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

Bewerbungen direkt an: [hensel@dap.tuwien.ac.at](mailto:hensel@dap.tuwien.ac.at) oder

TU Wien, E 259-01 Digitale Architektur und Raumplanung, z. Hd. Prof. Michael Hensel, Karlsplatz 13, 1040 Wien

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

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung, E307, Forschungsgruppe Luftfahrzeugsysteme, E307-02-2 (191566)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsgruppe Fertigungstechnologie, E311-01-1 (191390)

Technische\_r Assistent\_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325 (DM)

Projektassistent\_in (Prae-Doc Forscher\_in in Regelungstechnik)

Detaillierte Informationen finden Sie anbei. Bewerbungsfrist 30.09.2022.

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Mechanik fester Körper, E325-02 (191215)

2 Studentische Mitarbeiter\_innen

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.09.2022 auf unserer Jobplattform.

Anhänge:

[Ausschreibung\\_DE\\_PraeDocProjAss\\_v1002.pdf](#)

---

- \* [45\\_2022\\_PhD\\_INTK\\_2022English002.pdf](#)
- \* [45\\_2022\\_PhD\\_INTK\\_2022\\_Deutsch002.pdf](#)
- \* [Ausschreibung\\_DE\\_PraeDocProjAss\\_v1002.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien  
Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Elisabeth Schnattler  
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