

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. Seidler

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. Seidler

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. Seidler

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. Seidler

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. Seidler

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. S e i d l e r

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. S e i d l e r

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. S e i d l e r

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. S e i d l e r

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. S e i d l e r

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. S e i d l e r

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 23.11.2021 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. Seidler

Folgende Neueinrichtung wurde am 23.11.2021 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. Seidler

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

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2021 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. Seidler

Folgende Strukturänderung wurde am 23.11.2021 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsbereich
Neuer Name (Deutsch): Struktursimulation 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 23.11.2021 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 23.11.2021 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 23.11.2021 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 23.11.2021 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 23.11.2021 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 23.11.2021 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 23.11.2021 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 23.11.2021 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 23.11.2021 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 23.11.2021 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 23.11.2021 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 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.

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)
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 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
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13
Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr