

Karlsplatz 13
1040 Wien

- 143. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
 - 144. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
 - 145. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
 - 146. Erhöhung des Lehrgangsbeitrags für den Universitätslehrgang Industrial Engineering
 - 147. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Zentraler Bereich
 - 148. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services
 - 149. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
 - 150. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
 - 151. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nominierung eines Ersatzmitglieds
 - 152. Bestellung zum Universitätsprofessor
 - 153. Ausschreibung von Preisen / Stipendien
 - 153.1. Stahlbaupreis für Studierende 2023
 - 154. Ausschreibung freier Stellen
 - 154.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
 - 154.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
 - 154.3. Fakultät für Technische Chemie
 - 154.4. Fakultät für Informatik
 - 154.5. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen
 - 154.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
 - 154.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
-

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

144. 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

145. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

146. Erhöhung des Lehrgangsbeitrags für den Universitätslehrgang Industrial Engineering

Auf Antrag der TU Wien Academy wurde der Lehrgangsbeitrag für den Universitätslehrgang „Industrial Engineering“ in Kooperation mit dem WIFI Österreich gemäß § 56 Abs. 5 UG von EUR 12.500,- auf EUR 12.900,- erhöht. Diese Erhöhung wird ab Wintersemester 2023/2024 wirksam. Die Veröffentlichung des Lehrgangsbeitrags erfolgt unter <https://www.tuwien.at/ace>.

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

147. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Zentraler Bereich

Folgende Strukturänderung wurde am 07.03.2023 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Fachbereich

Neuer Name (Deutsch): HR Prozessmanagement und Personalverrechnung

Neuer Name (Englisch): HR Process Management and Accounting

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): SAP Planung und Personalverrechnung

Bisheriger Name (Englisch): SAP Planning and Accounting

Nummer: E067-03

Leitung: Amtsdirektor Michael Vojta

Rektoratsressort: Vizerektorat Personal und Gender

Die Änderung wird mit 01.04.2023 in Kraft treten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 07.03.2023 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Fachgruppe

Neuer Name (Deutsch): HR Prozessmanagement
Neuer Name (Englisch): HR Process Management

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): SAP Planung
Bisheriger Name (Englisch): SAP Planning
Nummer: E067-03-1
Leitung: Monika Schitter
Rektoratsressort: Vizerektorat Personal und Gender

Die Änderung wird mit 01.04.2023 in Kraft treten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 07.03.2023 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Fachgruppe
Neuer Name (Deutsch): Personalverrechnung
Neuer Name (Englisch): Payroll Accounting

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): SAP Verrechnung
Bisheriger Name (Englisch): SAP Accounting
Nummer: E067-03-2
Leitung: Reinald Geppert
Rektoratsressort: Vizerektorat Personal und Gender

Die Änderung wird mit 01.04.2023 in Kraft treten.

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

148. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Neueinrichtung wurde am 14.06.2022 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich
Name (Deutsch): IT-Services
Name (Englisch): IT-Services
Nummer: E129-04
Leitung: Ing. Hans Thüminger
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung wird mit 01.04.2023 in Kraft treten.

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang Kastner
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Communications
Nummer: E199-03
Fakultät: Informatik
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.03.2023
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.03.2023

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

Titel, Vor- und Familienname: Senior Artist Dipl.-Ing. Mag.art. Christoph Meier
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Dreidimensionales Gestalten und Modellbau
Nummer: E264-02
Fakultät: Architektur und Raumplanung
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.03.2023
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.03.2023

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

150. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

Titel, Vor- und Familienname: Theresa Aichinger-Fankhauser, BA BA MA
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Communications
Nummer: 199-03
Fakultät: Informatik
Bestellung ab 01.04.2023
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.04.2023

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Christian Kern
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Dreidimensionales Gestalten und Modellbau
Nummer: 264-02
Fakultät: Architektur und Raumplanung
Bestellung ab 01.03.2023/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.03.2023/befristet bis 29.02.2024

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

151. Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen - Nominierung eines Ersatzmitglieds

Am 23. März 2023 wurde die Nominierung eines neuen Ersatzmitglieds des AKG ab sofort gemäß des AKG-Beschlusses in der AKG-Sitzung vom 10. März 2023 einstimmig durch die Personengruppe des Senates Wissenschaftliches und künstlerisches Universitätspersonal gem § 94 UG Abs 2 Z1 bestätigt und dieses in den AKG entsandt:

Neues AKG-Ersatz-Mitglied ab 23.03.2023:
Ilse-Christine Gebeshuber, E 134-03

Für das Vorsitzteam des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen:
Dr. K. S c h n e i d e r - H o r n s t e i n

152. Bestellung zum Universitätsprofessor

Die Rektorin hat Herrn Associate Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Marcus Huber mit Wirksamkeit vom 01.04.2023 zum Universitätsprofessor für Quanteninformation und Quantenthermodynamik an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Marcus Huber dem Atominstitut (E141) der Technischen Universität Wien angehört.

Die Rektorin:

153. 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.

153.1. Stahlbaupreis für Studierende 2023

Der Österreichische Stahlbaupreis für Studierende setzt sich zum Ziel, zukunftsweisende und experimentelle Projekte aus den Studienrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen und Kunst zu fördern und öffentlich sichtbar zu machen.

Der Preis ist inhaltlich offen für künstlerische Positionen, räumliche Visionen und konstruktive Experimente sowie alles dazwischen. Die Auseinandersetzung mit den Potentialen von Stahl- und Metallwerkstoffen – technische Leistungsfähigkeit und Rezyklierfähigkeit – steht im Vordergrund.

Projekte aus vergangenen und laufenden Semestern können in den Kategorien Upcycle & Recycle und Raum & Struktur eingereicht werden.

Ausgezeichnet werden herausragende studentische Arbeiten, die spannende Welten denken und dabei überzeugende Argumente formulieren, um Stahlbaukultur weiterzuschreiben und in die Zukunft zu tragen.

Preisgelder gesamt: € 9.000,-

Interdisziplinäre Jury mit Expert:innen und Studierenden aus Kunst, Architektur und Bauingenieurwesen

Preisverleihung: 15.06.2023 (33. Österreichischer Stahlbautag in Graz)

Es können Projekt- und Abschlussarbeiten, die seit Oktober 2020 im Rahmen eines Bachelor- oder Masterstudiums an einer österreichischen Universität in den Studienrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen und Kunst entstanden sind, eingereicht werden.

Die Einreichung ist vom 15.03.2023 bis 26.04.2023 online möglich.

www.stahlbauverband.at/thenextgeneration

Auslober: Österreichischer Stahlbauverband

Konzept und Organisation: Forschungsbereich Hochbau – Konstruktion und Entwerfen E 253/5 (HB2), Institut für Architektur und Entwerfen, TU Wien

154. 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.

154.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich .digital office, E649-03 (206840)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich .digital office, E649-03, und Fakultät für Technische Chemie, E150 (206813)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich .digital office, E649-03, und Fakultät für Technische Chemie, E150 (206814)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich .digital office, E649-03, und Fakultät für Informatik, E180 (206815)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich .digital office, E649-03, und Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Parallel Computing, E191-04 (206817)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich .digital office, E649-03, und Institut für Logic and Computation, E192, Forschungsbereich Algorithms and Complexity, E192-01 (206818)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich .digital office, E649-03, und Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen, E200 (206811)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich .digital office, E649-03, und Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, E300 (206816)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

154.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Differentialgeometrie und geometrische Strukturen, E104-03 (206643)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Department of Geodesy and Geoinformation , E120 (206961)

Student Employee

in research and administration | 40 hours/week (exclusively for the lecture-free period) | limited to 2 months

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline April 20th, 2023.

Fachbereich Projektmanagement, E129-03 (206587)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 16.02.2023)

Teamassistentz (m_w)

für den Fachbereich Projektmanagement | Teilzeit (20 Wochenstunden) | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

154.3. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Chemische Technologien und Analytik, E164, Fachgruppe Technische Services, E164-50-2 (206659)
Labortechniker_in

Vollzeit | befristet auf 2 Jahre mit Option auf Entfristung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften, E166, Forschungsgruppe
Mikrobiologie und Molekulare Diagnostik, E166-05-3 (206663)

Technische_r Assistent_in

Teilzeit (30 Wochenstunden) | befristet auf 1 Jahr mit Option auf Entfristung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.05.2023 auf unserer Jobplattform.

154.4. Fakultät für Informatik

Fakultät für Informatik, E180 (206954)

Senior Lecturer (all genders)

20 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Logic and Computation, E192, Forschungsbereich Knowledge Based Systems, E192-03 (206562)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Data Science, E194-04 (206894)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.05.2023 auf unserer Jobplattform.

154.5. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, 235, Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, E235-01
(206780)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 02.03.2023)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.04.2023 auf unserer Jobplattform.

154.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik, E317, Forschungsbereich Leichtbau, E317-01 (206993)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.04.2023 auf unserer Jobplattform.

154.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, E354, Research Unit of Microwave and THz
Electronics, E354-01 (206633)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week | limited to 6 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline April 20th, 2023.

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

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