

Karlsplatz 13
1040 Wien

- 385. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
 - 386. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
 - 387. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
 - 388. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 389. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 390. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 391. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 392. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 393. Bestellung zur/m Universitätsprofessor_in**
 - 394. Fakultätsrat der Fakultät Informatik - Ausscheiden von Ersatzmitgliedern**
 - 395. Ausschreibung freier Stellen**
 - 395.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 395.2. Fakultät für Technische Chemie**
 - 395.3. Fakultät für Informatik**
 - 395.4. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen**
 - 395.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
 - 395.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
-

385. 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

386. 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

387. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

Folgende Strukturänderung wurde am 17.05.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name (Deutsch): Mikrowellenfernerkundung
Name (Englisch): Microwave Remote Sensing
Nummer: E120-01-1
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang Wagner
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

Folgende Strukturänderung wurde am 17.05.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name (Deutsch): Klima- und Umweltfernerkundung
Name (Englisch): Climate and Environmental Remote Sensing
Nummer: E120-01-2
Leitung: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Wouter Arnoud Dorigo, MSc
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

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

Folgende Strukturänderung wurde am 31.05.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsbereich

Neuer Name (Deutsch): Virtual and Augmented Reality

Neuer Name (Englisch): Virtual and Augmented Reality

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Pattern Recognition and Image Processing

Bisheriger Name (Englisch): Pattern Recognition and Image Processing

Nummer: E193-03

Leitung: Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Hannes Kaufmann

Fakultät: Informatik

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 31.05.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsbereich

Neuer Name (Deutsch): Software Engineering

Neuer Name (Englisch): Software Engineering

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Information and Software Engineering

Bisheriger Name (Englisch): Information and Software Engineering

Nummer: E194-01

Leitung: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Rauber

Fakultät: Informatik

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 31.05.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsbereich

Neuer Name (Deutsch): Data Science

Neuer Name (Englisch): Data Science

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): E-Commerce

Bisheriger Name (Englisch): E-Commerce

Nummer: E194-04

Leitung: Univ.Prof. Dr. Allan Hanbury

Fakultät: Informatik

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 05.07.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Fachbereich

Neuer Name (Deutsch): Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Neuer Name (Englisch): Dean's Office of Faculty of Civil and Environmental Engineering

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen

Bisheriger Name (Englisch): Dean's Office of Faculty of Civil Engineering

Nummer: E249-01
Leitung: Ramona Schneider-Lauscher, Dipl.-Sozialarb/-päd.(FH)
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 05.07.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Fachbereich
Neuer Name (Deutsch): EDV-Labor
Neuer Name (Englisch): CEE Computer Laboratory

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): EDV-Labor
Bisheriger Name (Englisch): Civil Engineering Computer Laboratory
Nummer: E249-02
Leitung: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Schranz, MSc
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 05.07.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Fachbereich
Neuer Name (Deutsch): Fortbildung Bau- und Umweltingenieurwesen
Neuer Name (Englisch): Education for Professionals in Civil and Environmental Engineering

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): bi.f-Fortbildungszentrum Bauingenieurwesen
Bisheriger Name (Englisch): Education Centre for Professionals in Civil Engineering
Nummer: E249-03
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ronald Blab
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

390. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Neueinrichtung wurde am 17.05.2022 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsbereich
Name (Deutsch): Klima- und Umweltfernerkundung
Name (Englisch): Climate and Environmental Remote Sensing
Nummer: E120-08
Leitung: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Wouter Arnoud Dorigo, MSc
Fakultät: Mathematik und Geoinformation

Die Änderung wird mit 01.09.2022 in Kraft treten.

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang Wagner
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter
Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name: (in Deutsch) Mikrowellenfernerkundung
Nummer: E120-01-1
Fakultät: Mathematik und Geoinformation
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.09.2022
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.09.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Wouter Arnoud Dorigo, MSc
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter
Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name: (in Deutsch) Klima- und Umweltfernerkundung
Nummer: E120-01-2
Fakultät: Mathematik und Geoinformation
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.09.2022
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.09.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Dr.in h.c. Ulrike Diebold
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiterin
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Surface Physics
Nummer: E134-05
Fakultät: Physik
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.09.2022
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.09.2022

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Rauber
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Information and Software Engineering
Nummer: E194-01
Fakultät: Informatik
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.-Ing. Alfredo Soldati
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Numerische Strömungsmechanik
Nummer: E322-02
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
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

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr.rer.nat. Wouter Arnoud Dorigo, MSc
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Klima- und Umweltfernerkundung
Nummer: E120-08
Fakultät: Mathematik und Geoinformation
Bestellung ab 01.09.2022/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung 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. Gareth Parkinson, PhD
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Surface Physics
Nummer: E134-05
Fakultät: Physik
Bestellung ab 01.09.2022/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung 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. Dr. Maria Christaki
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiterin
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Software Engineering
Nummer: E194-01
Fakultät: Informatik
Bestellung ab 01.09.2022/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.09.2022/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Prof. Manuel Garcia-Villalba, PhD
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: (in Deutsch) Numerische Strömungsmechanik
Nummer: E322-02
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
Bestellung ab 01.09.2022/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.09.2022/befristet bis 29.02.2024

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

393. Bestellung zur/m Universitätsprofessor_in

Die Rektorin hat Frau Prof. Dr.sc. Maria Christaki mit Wirksamkeit vom 01.09.2022 zur Universitätsprofessorin für Software Engineering an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Frau Univ.Prof. Dr.sc. Maria Christaki dem Institut für Information Systems Engineering (E194) der Technischen Universität Wien angehört.

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

Die Rektorin hat Herrn Associate Prof. Dr.-Ing. Manuel Garcia-Villalba Navaridas mit Wirksamkeit vom 01.09.2022 zum Universitätsprofessor für Numerische Strömungsmechanik an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dr.-Ing. Manuel Garcia-Villalba Navaridas dem Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung (E322) der Technischen Universität Wien angehört.

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

394. Fakultätsrat der Fakultät Informatik - Ausscheiden von Ersatzmitgliedern

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Michael Platzer scheidet als Ersatzmitglied im Bereich der Assistent_innen aus.

Frau Monika Reisner scheidet als Ersatzmitglied im Bereich der allg. Univ. Bed. per 31.8.2022 aus.

Der Vorsitzende des Fakultätsrats Informatik:
Univ.Prof. Dr. Reinhard P i c h l e r

395. 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.

395.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Campus Software Development, E019 (191927)

Angular Developer_in

Vollzeit (Einstieg Teilzeit - 20 Wochenstunden möglich) | unbefristet

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

Campus Software Development, E019 (191928)

Java Developer_in

Vollzeit (Einstieg Teilzeit - 20 Wochenstunden möglich) | unbefristet

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

Information Technology Solutions, E020 (191934)

Leitung Fachgruppe Collaboration (m_w)

Vollzeit | unbefristet

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

Fachbereich Forschungsinformationssysteme, E058-07 (192093)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden (Einstieg mit 10 Stunden möglich) | befristet auf 6 Monate

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

Gebäude und Technik, E080, Fachbereich Kundenservice und -support, E080-01 (191937)

Technische_r Mitarbeiter_in im Kundenservice

Vollzeit | unbefristet

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

Gebäude und Technik, E080, Fachgruppen A-D, E080-04-1 bis 4 (191935)

Mitarbeiter_innen Sicherheitsdienst (Fachkraft Sicherheitsservice)

Vollzeit | unbefristet

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

Gebäude und Technik, E080, Fachgruppe Veranstaltungsservice E080-05-1 (191938)

Veranstaltungstechniker_in mit Schwerpunkt Organisation und Backoffice

Vollzeit | unbefristet

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

Gebäude und Technik, E080, Fachgruppe Lehr- und Veranstaltungsraumsupport, E080-05-2 (191936)

Medientechniker_in

Vollzeit | unbefristet

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

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen, E911 (191645)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 13 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.09.2022 auf unserer Jobplattform

395.2. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163, Forschungsgruppe Cell Chip, E163-03-1 (192052)
Universitätsassistent_in (Post-Doc)
40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.10.2022 auf unserer Jobplattform.

395.3. Fakultät für Informatik

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Software Engineering, E194-01 (192142)
Universitätsassistent_in (Post-Doc)
40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Software Engineering, E194-01 (192143)
2 Universitätsassistent_innen (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.10.2022 auf unserer Jobplattform.

395.4. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut für Hoch- und Industriebau, E210, Forschungsbereich Integrale Planung und Industriebau, E210-01 (191802)
Universitätsassistent_in Laufbahnstelle
Assistant Professorship (m_f) - Tenure Track - Industriebau
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, E234, Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, E234-01 (192299)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 21.04.2022)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.09.2022 auf unserer Jobplattform.

395.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Bauphysik und Bauökologie, E259-03 (192101)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.09.2022 auf unserer Jobplattform.

395.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Am Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme, E366, suchen wir ab 1. November 2022 – befristet bis 30. April 2026 eine_n Mitarbeiter_in Content Management, Öffentlichkeitsarbeit und Forschungsevents, Teilzeit (20 Wochenstunden), befristet.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständiges Arbeiten in internationalen Forschungsprojekten (EU Horizon Europe und Horizon 2020).
- CONTENT MANAGEMENT - Wir suchen Verstärkung, um verschiedene Forschungsthemen zielgruppengerecht aufbereitet in den unterschiedlichen Kommunikationskanälen zu platzieren. Von der Redaktionsplanung über Content Creation bis zur operativen Umsetzung ergeben sich abwechslungsreiche Tasks. Zusätzlich ist die

Organisation und Umsetzung von Forschungs-Events (wie Workshops und Webinare) mit internen und externen Partner_innen Teil der Funktion. Die Tätigkeiten sind beispielsweise

- Themen- und Redaktionsplanung (in Abstimmung mit Team)
- Unterstützung der PR-Redaktion in der Content-Erstellung (Text, Grafik, Foto, Video)
- Umsetzung der redaktionellen Beiträge in Englisch auf Forschungsprojekt-Websites in Wordpress bzw. den Social Media Kanälen (Instagram, Facebook, Twitter, LinkedIn, Youtube)
- Zusammenarbeit mit dem European Materials Modelling Council (EMMC, <https://emmc.eu>) und dem European Materials Characterisation Council (EMCC, <http://characterisation.eu>)
- Organisation von Projekt relevanten Events (zB Workshops, Webinare, Trainings)

PROJEKT MANAGEMENT

- Eigenverantwortliche Durchführung von organisatorischen und administrativen Tätigkeiten in Bezug auf die EU-Projekte der Projektleiterin
- Terminmanagement (z.B. rechtzeitige Information zu Berichtsterminen), Angebotslegungen, Kontaktdatenpflege
- das Erstellen von Power Point Präsentationen für Projekt Meetings
- das Erstellen von nicht wissenschaftlichen Berichtsteilen

Ihr Profil:

- Fachliche, und organisatorische Spezialkenntnisse und/oder Nachweis der entsprechenden Berufserfordernisse
- idealerweise Erfahrung im Bereich der Abwicklung von wissenschaftlichen Projekten sowie Bereitschaft für die Einarbeitung in Fachvokabular, Interesse an Forschungs- und Technikthemen
- Erfahrung in aktiver Öffentlichkeitsarbeit und organisatorischen Tätigkeiten in Bezug auf die EU-Projekte von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Content Management Systemen (idealerweise Wordpress)
- Professionelle Erfahrung im Bereich Social Media in den oben angeführten Kanälen
- Sicherer Umgang mit MS Office (Word, Excel und PowerPoint)
- Kenntnisse der Adobe Creative Suite Applikationen
- Erfahrungen im Eventmanagement von Vorteil
- Hervorragende Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikations – und Teamfähigkeit mit der Bereitschaft zum interdisziplinären Arbeiten
- Verantwortliches, selbständiges Ausführen von Tätigkeiten, sehr gutes Zeitmanagement, Zuverlässigkeit, sowie idealerweise Organisationstalent
- Bereitschaft zur Weiterbildung und Besuch von Schulungen sowie die Teilnahme an Infoveranstaltungen im Bereich der Projektaufgaben
- Schnelle Auffassungsgabe, vernetztes Denken und Durchsetzungsvermögen

Wir bieten:

- Dynamisch und sich stetig weiterentwickelndes Arbeitsumfeld
- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
- Breites und internes und externes Weiterbildungsangebot
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIIa dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden EUR 1.105,10 brutto/Monat. Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.

Bewerbungen per Mail bitte ausschließlich an nadja.adamovic@tuwien.ac.at mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung bis 30.09.2022**.

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

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