

Karlsplatz 13
1040 Wien

- 467. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
 - 468. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
 - 469. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
 - 470. Bevollmächtigungen durch die Rektorin**
 - 471. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich**
 - 472. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission (gemäß § 98 UG idgF) für die Professur „Autonome Systeme“**
 - 473. Einrichtung der Studienkommission „Umweltingenieurwesen“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022 Festlegung der Parität: 4:4:4, Nominierung der Mitglieder**
 - 474. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission (gemäß § 98 UG idgF) für die Professur „High Performance Computing Systems“**
 - 475. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission (gemäß § 98 UG idgF) für die Professur „Technische Dynamik“**
 - 476. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
 - 477. Ausschreibung freier Stellen**
 - 477.1. Doktoratskolleg CO2Refinery**
 - 477.2. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 477.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**
-

467. 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

468. 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

469. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

470. Bevollmächtigungen durch die Rektorin

Die Rektorin, O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Sabine Seidler bevollmächtigt namens der Technischen Universität Wien, Herrn Dipl.-Ing. Michael Kaiser, Fundraising and Community Relations, (Bevollmächtigter) im Namen und auf Rechnung der Technischen Universität Wien Verträge oder Allgemeine Geschäftsbedingungen mit Zahlungsdienstleistern betreffend Online-Spendentools zu verhandeln, zu errichten, abzuschließen und zu unterfertigen, abzuändern oder zu ergänzen.

Der Bevollmächtigte ist weder berechtigt diese Spezialvollmacht ganz oder zum Teil an Dritte zu übertragen noch selbst Vollmachten zu erteilen, auch nicht für den Vertretungsfall (keine Subvollmachten).

Die Rektorin, O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Sabine Seidler bevollmächtigt namens der Technischen Universität Wien, Herrn MMag. Martin Kolassa, Abteilung Finanzen, (Bevollmächtigter) im Namen und auf Rechnung der Technischen Universität Wien den Lizenzvertrag betreffend die von der Technischen Universität Wien entwickelte Datawarehouse Software mit der Montanuniversität Leoben zu verhandeln, zu errichten, abzuschließen und zu unterfertigen, abzuändern oder zu ergänzen.

Der Bevollmächtigte ist weder berechtigt diese Spezialvollmacht ganz oder zum Teil an Dritte zu übertragen noch selbst Vollmachten zu erteilen, auch nicht für den Vertretungsfall (keine Subvollmachten).

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

471. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Mohn

Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter

Bezeichnung: Fachbereich

Name: Center for Computational Materials Science and Engineering

Nummer: E057-15

Rektoratsressort: VR Forschung und Innovation

Bestellung ab 01.11.2020

Beschaffungsvollmacht erteilt am 01.11.2020

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

472. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission (gemäß § 98 UG idgF) für die Professur „Autonome Systeme“

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der Personengruppe „Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte Mitglied

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Markus VINCZE

E376 - Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

ist mit 11. November 2020 aufgrund von Unvereinbarkeit aus der Berufungskommission ausgeschieden.

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Markus VINCZE hat gleichzeitig ad personam - gemäß der Geschäftsordnung

„Kollegialorgane“ - das bisherige Ersatzmitglied

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Ernst Karl CSENCICS, BSc

E376 - Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

als neues Mitglied dieser Berufungskommission bestimmt.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. N. P f e i f e r

473. Einrichtung der Studienkommission „Umweltingenieurwesen“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022 Festlegung der Parität: 4:4:4, Nominierung der Mitglieder

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 21.Oktober 2019 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG idgF die Einsetzung der Studienkommission „Umweltingenieurwesen“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022 einstimmig beschlossen und die Parität mit 4:4:4 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Studienkommission laut beiliegender Aufstellung vorgenommen.

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Günter BLÖSCHL

Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie

E222-02 - Forschungsbereich Ingenieurhydrologie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Helmut RECHBERGER

Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement

E226-02 - Forschungsbereich Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement

Univ.Prof. Dr.rer.nat. Wouter Arnoud DORIGO, MSc

Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Department für Geodäsie und Geoinformation

E120-01-2 - Forschungsgruppe Klima- und Umweltfernerkundung

Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton FRIEDL

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften

E166-06 - Forschungsbereich Bioressourcen und Pflanzenwissenschaften

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Koen BLANCKAERT, PhD

Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie

E222-01 - Forschungsbereich Wasserbau

Univ.Prof. Dr.sc. Ioannis GIANNOPOULOS, MSc BSc

Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Department für Geodäsie und Geoinformation

E120-02 - Forschungsbereich Geoinformation

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter ERTL

Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie
E163-03-1 - Forschungsgruppe Cell Chip

Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und
künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anneliese KASPER-GIEBL
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-02-2 - Forschungsgruppe Umweltanalytik

Assistant Prof. Dr.rer.nat. Adrian FLORES-OROZCO
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Department für Geodäsie und Geoinformation
E120-03 - Forschungsbereich Geophysik

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Matthias ZESSNER-SPITZENBERG
Fakultät für Bauingenieurwesen
Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement
E226-01 - Forschungsbereich Wassergütewirtschaft

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus HOLLAUS
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Department für Geodäsie und Geoinformation
E120-07 - Forschungsbereich Photogrammetrie

Ersatzmitglieder:

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Julia DERX
Fakultät für Bauingenieurwesen
Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie
E222-02 - Forschungsbereich Ingenieurhydrologie

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Matthias STEINER, BSc
Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Department für Geodäsie und Geoinformation
E120-03 - Forschungsbereich Geophysik

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerd MAUSCHITZ
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften
E166-01 - Forschungsbereich Mechanische Verfahrenstechnik und Luftreinhaltetechnik

Senior Scientist Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan MÜLLER
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften
E166-07-1 - Forschungsgruppe Charakterisierung von biogenen Rohstoffen und Produkten

Studierende:

Mitglieder:

Tamara GONAUS
Teresa PHAM
Ahmed LASHIN
Kirn HEINTZ

Ersatzmitglieder:

Maximilian NEUMANN
Abd El Hamid LASHIN
Doris HAVLIK
Camilla AUERSPERG
Kilian SCHNECK
Alexandra STEININGER

Ilva LEHNER
Anna SPITZER
Boryana BADINSKA

In der konstituierenden Sitzung am 16. November 2020 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Günter BLÖSCHL zum Vorsitzenden und Frau Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anneliese KASPER-GIEBL zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. P f e i f e r

474. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission (gemäß § 98 UG idgF) für die Professur „High Performance Computing Systems“

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der Personengruppe „Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte Ersatzmitglied

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes WALLNER, Bakk.techn.
Institut für Logic and Computation

E192-02 - Forschungsbereich Databases and Artificial Intelligence
scheidet mit 30. November 2020 aus dem Personalstand der TU Wien aus.

Mit dem Ausscheiden aus dem Personalstand der TU Wien erlischt die Mitgliedschaft als Ersatzmitglied in der Berufungskommission für die § 98-Professur „High Performance Computing Systems“.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. P f e i f e r

475. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission (gemäß § 98 UG idgF) für die Professur „Technische Dynamik“

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der Personengruppe „Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte Ersatzmitglied

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz-Bodo SCHMIEDMAYER
Institut für Mechanik und Mechatronik

E325-01 - Forschungsbereich Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik

ist mit 10. November 2020 wegen Befangenheit als Ersatzmitglied aus der Berufungskommission zurückgetreten.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. P f e i f e r

476. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation und Dekanat der Fakultät für Physik: Frau Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10004

Dekanat der Fakultät für Technische Chemie: Frau Marion Breitenfelder Tel.: 58801-15005

Dekanat der Fakultät für Informatik: Herr Christoph Neuherz Tel.: 58801-18003

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen: Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010, Frau Doris Graf Tel.: 58801-20012

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung: Herr Thomas Baitar Tel.: 58801-25002

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: Frau Eva-Maria Celler Tel.: 58801-30016

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik: Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001

Ansprechperson an der HTU: Frau Manuela Binder Tel.: 58801-49501

477. 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.

477.1. Doktoratskolleg CO2Refinery

Universitätsassistent_innen (Prae-Doc) (140171)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 31.12.2020 auf unserer Jobplattform.

477.2. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

TU Wien Bibliothek (140046)

5 Studentische Mitarbeiter_innen

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.12.2020 auf unserer Jobplattform.

.digital office (140036)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 14 Wochenstunden, befristet auf 6 Monate

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.12.2020 auf unserer Jobplattform.

Bibliothek der TU Wien (140163)

Informationsmanager_in für PIDs

Vollzeit 40 Std./Woche (Einstieg mit 25 Wochenstunden möglich)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.12.2020 auf unserer Jobplattform.

Continuing Education Center sowie Institut für Managementwissenschaften (140060)

Assistent_in Organisation und Öffentlichkeitsarbeit

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.12.2020 auf unserer Jobplattform.

477.3. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Fachbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik
(139923)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre

(WH-Schaltung vom 22.10.2020)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.12.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verkehrswissenschaften, Forschungsbereich für Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen (140154)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden, befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.12.2020 auf unserer Jobplattform.

Am Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement Integrale Bauplanung und Industriebau, E234-2, ist voraussichtlich ab 01.01.2021 bis 31.12.2022 eine Stelle für eine_n Projektassistent_in, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsmaß von 30 Wochenstunden zu besetzen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Architektur, Bauingenieurwesen oder ähnliches

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit am Forschungsprojekt LargeClouds2BIM
- Forschungs- und Projektstätigkeit
- Vertiefen der wissenschaftlichen Kenntnisse
- Verfassen von Publikationen
- Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Mitwirkung bei administrativen Tätigkeiten des Forschungsbereichs

Ihr Profil:

- Abschluss eines fachlich passenden Master- oder Diplomstudiums aus Architektur, Bauingenieurwesen oder ähnliches, mit Fokus auf Computational Design und Building Information Modelling
- Fundierte Kenntnisse in BIM und/oder anderen digitalen Planungswerkzeugen
- Basics in Informatik und Programmieren von Vorteil
- Basics im Umgang mit Punktwolken von Vorteil
- Sehr gute Englisch Kenntnisse
- Interesse an interdisziplinärer Arbeit, speziell in Kooperation mit dem IT Sektor
- Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz sowie Innovationsfähigkeit

Wir bieten:

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

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.196,80 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Bewerbungsfrist: bis 10.12.2020 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an katharina.pauschenwein@tuwien.ac.at

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