

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2021 49. Stück 18. November 2021

Karlsplatz 13 1040 Wien

- 529. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 530. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
- 531. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
- 532. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent_in
- 533. Einsetzung einer Habilitationskommission Univ.Lektor Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Peter Kurz Fachgebiet: "Landschaftsplanung" ("landscape planning")
- 534. Ausschreibung freier Stellen
 - 534.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
 - 534.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
 - 534.3. Fakultät für Informatik
 - 534.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

529. 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

530. 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

531. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

532. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent_in

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 16.11.2021 Herrn Univ.Ass. Dipl.-Phys. Dr.techn. Michael Schneider die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Mikrosystemtechnik" (Microsystems technology") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Univ.Ass. Dipl.-Phys. Dr.techn. Michael Schneider zum Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme verfügt.

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

533. Einsetzung einer Habilitationskommission - Univ.Lektor Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Peter Kurz - Fachgebiet: "Landschaftsplanung" ("landscape planning")

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 3. Mai 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Habilitationskommission entsendet:

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dr.-Ing. Thomas HAUCK

TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen

Forschungsbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst (E260-02)

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Ute SCHNEIDER

TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen

Forschungsbereich Städtebau und Entwerfen (E260-01)

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Michael GETZNER

TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Raumplanung

Forschungsbereich Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik (E280-03)

Univ. Prof. Dr. Andreas MUHAR

Universität für Bodenkultur Wien

Österreich Institut für Landschaftsentwicklung, Erholungs- und Naturschutzplanung (ILEN)

Prof. Dr. Catrin SCHMIDT

Technische Universität Dresden, Deutschland

Institut für Landschafgsarchitektur

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dr.phil. Vera BÜHLANN

TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architekturwissenschaften

Forschungsbereich Architekturtheorie und Technikphilosophie (E259-04)

Univ.Prof. Dr.-Ing. Marina DÖRING-WILLIAMS

TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege

Forschungsbereich Baugeschichte und Bauforschung (E251-01)

Universitätsdozenten innen und wissenschaftliche und

künstlerische Mitarbeiter innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr. Gisa RULAND

TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen

E260-02 - Forschungsbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert TROLF

TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen

E260-02 - Forschungsbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst

Ersatzmitglieder:

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Annalisa MAURI

TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen

E260-02 - Forschungsbereich Landschaftsplanung und Gartenkunst

Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas VOIGT

TU WIEN

Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Raumplanung

E280-04 - Forschungsbereich Örtliche Raumplanung

Studierende:

Mitalieder:

Miriam SWOBODA

Pia RICKEL

Ersatzmitglieder:

Theresa TENGG

Lotta STEGER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 16.11.2021 wurde Herr Univ. Prof. Mag. rer. soc. oec. Dr. rer. soc. oec. Michael Getzner zum Vorsitzenden und Herr Univ. Prof. Dr.-Ing. Thomas Hauck zum Schriftführer sowie Herr Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Voigt zum stellvertretenden Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. N. Pfeifer

534. 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, soferne 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.

534.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich Pilotfabrik, E057-03 (164289)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Innovation Incubation Center, E058-03 (165477)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Zentrales Lehr- und Lernraummanagement, E060-04 (168729)

Mitarbeiter in für die zentrale Lehrraumverwaltung

Schwerpunktbereiche Raumvergabeprozesse sowie Distance Learning | 20 Wochenstunden | befristet Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.12.2021 auf unserer Jobplattform.

534.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institute of Statistics and Mathematical Methods in Economics, E105 (165992)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week | limited

For more details please check our jobwebsite until the application deadline January 20th, 2022.

Institute of Statistics and Mathematical Methods in Economics, E105 (165993)

University Assistant (Prae-Doc)

30 hours/week | limited

For more details please check our jobwebsite until the application deadline December 16th, 2021.

Institute of Statistics and Mathematical Methods in Economics, E105, Research Unit Operation Research and Control Systems (ORCOS), E105-04 (168724)

Secretary (m_f)

20 hours/week | limited for 2 years

For more details please check our jobwebsite until the application deadline December 9th, 2021.

534.3. Fakultät für Informatik

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Automation Systems, E191-03 (168721) Universitätsassistent in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Human Computer Interaction, E193-05 (164290)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 12 Wochenstunden | befristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Human Computer Interaction, E193-05 (164291)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 12 Wochenstunden | befristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Forschungsbereich Business Informatics, E194-03 (168885)

Projektassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet bis 30.04.2024

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Fakultät für Informatik, E199, Fachbereich Communications, E199-03 (168720)

Experte Expertin für Öffentlichkeitsarbeit und Wissenschaftskommunikation

40 Wochenstunden | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.12.2021 auf unserer Jobplattform.

534.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen, E249-01 (168726)

Dekanatsassistent_in Studienbetrieb

30 Wochenstunden | Karenzvertretung

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.12.2021 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender: Mag. A. Steiger

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Sylvia Huemayer

E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr