

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2021 44. Stück 14. Oktober 2021

Karlsplatz 13 1040 Wien

- 464. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 465. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
- 466. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
- 467. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
- 468. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich
- 469. Einsetzung einer Habilitationskommission Dipl.-Ing. Dr.techn. Jürgen Kosel Fachgebiet: "Magnetische Mikro- und Nanotechnology" ("IMagnetic Micro and Nano Technology")
- 470. Einsetzung einer Berufungskommission Professur "Multiscale Calculus of Variations"
- 471. Einsetzung einer Berufungskommission Professur "Virtual and Augmented Reality"
- 472. Fakultätsrat der Fakultät für Informatik Neunominierung der Studierendne
- 473. Ausschreibung freier Stellen
  - 473.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
  - 473.2. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

#### 464. 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. S e i d l e r

#### 465. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter

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

## 466. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Mag.phil. Martin Wagner

Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) Communications

Nummer: E199-03 Fakultät: Informatik

Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.10.2021

Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2021

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

## 468. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Herwig Michor

Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) Services Tieftemperaturanlagen

Nummer: E050-50

Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur

Bestellung ab 01.10.2021

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2021

Die Rektorin: Dr. S. Seidler

# <u>469. Einsetzung einer Habilitationskommission - Dipl.-Ing. Dr.techn. Jürgen Kosel - Fachgebiet: "Magnetische Mikro- und Nanotechnology" ("IMagnetic Micro and Nano Technology")</u>

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 21. Juni 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG idgF 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. Dipl.-Phys. Univ. Dr.rer.nat. Günther Michael ZECK

TU Wien

Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering

E354-03 - Forschungsbereich Biomedical Electronics

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich SCHMID

TU Wien

Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme

E366-02 - Forschungsbereich Mikrosystemtechnik

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gottfried STRASSER

TU Wien

Institut für Festkörperelektronik

E362-01 - Forschungsbereich Optoelektronische Materialien

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg SCHITTER, Dipl.NDS ETHZ

TU Wien

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

E376-01 - Forschungsbereich Intelligente Mechatronische Systeme

Prof. Dr. Thomas STIEGLITZ

Universität Freiburg

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Axel JANTSCH

TU Wien

Institut für Computertechnik

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Horst ZIMMERMANN

TU Wien

Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering

E354-02 - Forschungsbereich Integrated Circuits

Universitätsdozenten innen und wissenschaftliche und

künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglieder:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ernst Karl CSENCSICS, BSc

TU Wien

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

E376-01 - Forschungsbereich Intelligente Mechatronische Systeme

Privatdoz. Viktor SVERDLOV, MSc PhD

TU Wien

Institut für Mikroelektronik

E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Ersatzmitglieder:

Privatdoz. Dr.techn. Lado FILIPOVIC

TU Wien

Institut für Mikroelektronik

E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

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

TU Wien

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

E376-02 - Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme

Studierende:

Mitglieder:

Mario RADOJCIC

Alexander BOKOR

Ersatzmitglieder:

Kourosh SARBANDI

Kevin CHENG

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 08.10.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Univ. Dr.rer.nat. Günther Michael Zeck zum Vorsitzenden, Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich Schmid zum stv. Vorsitzenden und Herr Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ernst Karl Csencsics BSc zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates: Dr. N. Pfeifer

#### 470. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Multiscale Calculus of Variations"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 25. Jänner 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 99 Abs. 4 UG idgF - beschlossen.

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

Universitätsprofessor innen:

Mitglieder: \*)

Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk PRAETORIUS

TU Wien

Fakultät für Mathematik und Geoinformation Institut für Analysis und Scientific Computing E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Monika LUDWIG

TU Wien

Fakultät für Mathematik und Geoinformation Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie

E104-06 - Forschungsbereich Konvexe und Diskrete Geometrie

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian SCHMEISER Universität Wien Fakultät für Mathematik

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter FILZMOSER

TU Wien

Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik

E105-06 - Forschungsbereich Computational Statistics

#### \*) Anmerkung:

Es sei auch festgehalten, dass das Kriterium (gemäß Satzungsteil "Berufungsverfahren", Teil 2, § 19 (3)) von mindestens einem externen Mitglied erfüllt ist.

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglied:

Ao. Univ. Prof. Mag. rer. nat. Dr. rer. nat. Gabriela SCHRANZ-KIRLINGER

TU Wien

Fakultät für Mathematik und Geoinformation Institut für Analysis und Scientific Computing E101-02 - Forschungsbereich Numerik

Ersatzmitglied:

Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Reinhard WINKLER

TU Wien

Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie E104-01 - Forschungsbereich Algebra

Studierende:

Mitglied:

Martin VETTER

Ersatzmitglied: Jonathan THEIL

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 04.10.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk Praetorius zum Vorsitzenden und Frau Ing. Angela Pecinovsky zur Schriftführerin gewählt.

Der Vorsitzende des Senates: Dr. N. Pfeifer

## 471. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Virtual and Augmented Reality"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 3. Mai 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idgF. beschlossen.

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

Universitätsprofessor innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Inform. Dr.rer.nat. Martin NÖLLENBURG

TU Wien

Fakultät für Informatik

Institut für Logic and Computation

E192-01 - Forschungsbereich Algorithms and Complexity

Univ.Prof. Dipl.-Inf. Dr.sc.techn. Florian MICHAHELLES

TU Wien

Fakultät für Informatik

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology

E193-04 - Forschungsbereich Artifact-based Computing & User Research

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Silvia MIKSCH

TU Wien

Fakultät für Informatik

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology

E193-07 - Forschungsbereich Visual Analytics

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Eduard GRÖLLER

TU Wien

Fakultät für Informatik

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology

E193-02 - Forschungsbereich Computer Graphics

Univ.-Prof. Dr. Dieter SCHMALSTIEG

TU Graz

Institute of Computer Graphics and Vision

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael WIMMER

TU Wien

Fakultät für Informatik

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology E193-02 - Forschungsbereich Computer Graphics

Univ.Prof. Geraldine FITZPATRICK, PhD

TU Wien

Fakultät für Informatik

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology

E193-05 - Forschungsbereich Human Computer Interaction

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und

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

Mitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Inform. Dr.rer.nat. Sascha HUNOLD

TU Wien

Fakultät für Informatik

Institut für Computer Engineering

E191-04 - Forschungsbereich Parallel Computing

Ao. Univ. Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Horst EIDENBERGER

TU Wien

Fakultät für Informatik

Institut für Information Systems Engineering

E194-01 - Forschungsbereich Information und Software Engineering

Ersatzmitglieder:

Projektass.(FWF) Dr.techn. Katta SPIEL, BSc B.A. MSc

TU Wien

Fakultät für Informatik

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology

E193-05 - Forschungsbereich Human Computer Interaction

Studierende:

Mitglieder:

Ilja WIDMANN

Florentina VOBORIL

Ersatzmitglieder:

Richard ALSCHER

Sarah EL-SHERBINY

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 11.10.2021 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Inform. Dr.rer.nat. Martin Nöllenburg als Vorsitzender und Herr Ao.Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Horst Eidenberger als Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. N. Pfeifer

## 472. Fakultätsrat der Fakultät für Informatik - Neunominierung der Studierendne

Die aktualisierte Nominierung der Studierenden für den Fakultätsrat der Fakultät für Informatik für die laufende Funktionsperiode lautet wie folgt:

Hauptmitglieder:

David Kaufmann

Samuel Pilz

Alina Schärmer

Gerhard Stingl

Ersatzmitglieder:

Lukas Brandstetter Aaron Duxler Dominik Eitler Jan Vales

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

## 473. 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.

## 473.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Abteilung Tieftemperaturanlagen, E050 (165871)
Fahrer\_in/Mechaniker\_in
40 Wochenstunden | unbefristet
Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.11.2021 auf unserer Jobplattform.

## 473.2. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, E308, Forschungsgruppe Werkstoffwissenschaft Dünner Schichten, E308-01-1 (162865) (Wiederholung der Ausschreibung vom 24.06.2021) Universitätsassistent\_in (Prae-Doc) 30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.11.2021 auf unserer Jobplattform.

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

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