

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2022 45. Stück 03. November 2022

Karlsplatz 13 1040 Wien

- 472. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 473. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
- 474. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
- 475. Einsetzung einer Berufungskommission Professur "Advanced Material Interfaces and Heterostructures"
- 476. Einsetzung einer Berufungskommission Professur "Quantenelektronik"
- 477. Einsetzung einer Berufungskommission Professur "Theory of Light Matter Interaction"
- 478. Einsetzung einer Berufungskommission Professur "Robotik"
- 479. Bestellung zum Universitätsprofessor
- 480. Ausschreibung von Preisen / Stipendien
 - 480.1. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien 2022/23
- 481. Betriebsrat für das allgemeine Universitätspersonal Zusammensetzung
- 482. Ausschreibung freier Stellen
 - 482.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
 - 482.2. Fakultät für Physik
 - 482.3. Fakultät für Technische Chemie
 - 482.4. Fakultät für Informatik

472. 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

473. 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

474. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

475. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Advanced Material Interfaces and Heterostructures"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 21. März 2022 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. Mag. rer. nat. Dipl.-Ing. Dr. techn. Friedrich AUMAYR

TU Wien

Fakultät für Physik

Institut für Angewandte Physik

E134-03 - Forschungsbereich Atomic and Plasma Physics

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Andreas GRÜNEIS TU Wien Fakultät für Physik Institut für Theoretische Physik E136 - Institut für Theoretische Physik

Univ.Prof. Dr. Marta GIBERT, Master DegreeTU Wien Fakultät für Physik Institut für Festkörperphysik E138 - Institut für Festkörperphysik

Prof. Thomás SIKOLA Brno University of Technology (BUT, Czech Republic) Institute of Physical Engineering

Univ.Prof. Gareth PARKINSON,PhD TU Wien Fakultät für Physik Institut für Angewandte Physik E134-05 - Forschungsbereich Surface Physics

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Ulrike DIEBOLD TU Wien Fakultät für Physik Institut für Angewandte Physik E134-05 - Forschungsbereich Surface Physics

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus VALTINER

TU Wien Fakultät für Physik Institut für Angewandte Physik E134-02 - Forschungsbereich Applied Interface Physics

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

Mitalieder:

Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Christina STRELI

TU Wien

Fakultät für Physik

Atominstitut

E141-05 - Forschungsbereich Radiation Physics

Assistant Prof. Dr.rer.nat. Richard Arthur WILHELM TU Wien Fakultät für Physik Institut für Angewandte Physik E134-03 - Forschungsbereich Atomic and Plasma Physics

Ersatzmitglied:

Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Christoph EISENMENGER-SITTNER

TU Wien

Fakultät für Physik

Institut für Festkörperphysik

E138-03 - Forschungsbereich Functional and Magnetic Materials

Studierende:

Mitglieder:

Christoph KRONBERGER Friedrich KASSANITS

Ersatzmitglieder: Josef FRACZEK Pia-Marie GRAVES

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 12.10.2022 wurde Herr Univ. Prof. Mag. rer. nat. Dipl.-Ing. Dr. techn. Friedrich Aumayr zum Vorsitzenden und Herr Stefan Kornher zum Schriftführer gewählt.

> Der Vorsitzende des Senates: Dr. N. Pfeifer

476. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Quantenelektronik"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Juni 2022 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.-Phys. Dr. rer. nat. Ulrich SCHMID

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme

E366-02 - Forschungsbereich Mikrosystemtechnik

Univ. Prof. Dipl.Ing. Univ. Dr.-Ing. Walter Michael WEBER

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Festkörperelektronik

E362-02 - Forschungsbereich Nanoelektronische Bauelemente

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Karl UNTERRAINER

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Photonik

E387-01 - Forschungsbereich Photonik

Univ.Prof.in Dongheui LEE, PhD

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Computertechnik

E384-03 - Forschungsbereich Autonomous Systems

Prof. Susanna REGGIANI

Università di Bologna

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Univ. Dr.rer.nat. Günther Michael ZECK

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Biomedizinische Elektronik

E363 - Institut für Biomedizinische Elektronik

Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in-Ing.in Tanja ZSEBY

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institute of Telecommunications

E389-01 - Forschungsbereich Networks

Univ.Prof. Michael FEIGINOV

TU Wien

Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering

E354-01 - Forschungsbereich Microwave and THz Electronics

Universitätsdozenten innen und wissenschaftliche und

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

Mitglieder:

Univ.Ass.in Dipl.-Ing.Theresia KNOBLOCH, BSc

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Mikroelektronik

E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Privatdoz. Viktor SVERDLOV, MSc PhD

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Mikroelektronik

E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Ersatzmitglieder:

Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hans KOSINA

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Mikroelektronik

E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael WALTL, BSc

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Mikroelektronik

E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Projektass. Dr.sc. Borislav HINKOV TU Wien Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik Institut für Festkörperelektronik E362-01 - Forschungsbereich Optoelektronische Materialien

Studierende:

Mitglieder:

Gregor FISCHER Robert TAMAS

Ersatzmitglieder: Katharina REINDL Nathan RUNGGALDIER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 21.10.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich Schmid zum Vorsitzenden, Herr Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Karl Unterrainer zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Projektass. Dr.sc. Borislav Hinkov zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates: Dr. N. Pfeifer

477. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Theory of Light Matter Interaction"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 16. Mai 2022 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.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Dr.in h.c. Ulrike DIEBOLD Fakultät für Physik Institut für Angewandte Physik

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Andreas GRÜNEIS Fakultät für Physik Institut für Theoretische Physik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan ROTTER Fakultät für Physik Institut für Theoretische Physik

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Karsten HELD Fakultät für Physik Institut für Festkörperphysik

Assoc.Prof. Dipl.-Phys. (Univ.) Dr.rer.nat. Birgitta SCHULTZE-BERNHARDT TU Graz

Institut für Experimentalphysik & Institut für Materialphysik

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerhard KAHL Fakultät für Physik Institut für Theoretische Physik

Associate Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Marcus HUBER Fakultät für Physik Atominstitut

Universitätsdozenten innen und wissenschaftliche und

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

Mitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph LEMELL

Fakultät für Physik

Institut für Theoretische Physik

Assistant Prof. Dr.rer.nat. Philipp HASLINGER Fakultät für Physik

Atominstitut

Ersatzmitglieder:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.in techn. Iva Hunger BREZINOVA

Fakultät für Physik

Institut für Theoretische Physik

Studierende:

Mitglieder:

Julian PEIL

Felix SCHLEMMER

Ersatzmitglieder:

Katharina SCHÄFER

Christoph GRÜNER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 11.10.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Rotter zum Vorsitzenden und Herr Stefan Kornher zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. N. Pfeifer

478. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Robotik"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Juni 2022 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.-Ing. Dr.sc.techn. Georg SCHITTER, Dipl.NDS ETHZ

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

E376-01 - Forschungsbereich Intelligente Mechatronische Systeme

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas KUGI

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

E376-02 - Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred SCHRÖDL

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe

E370-02 - Forschungsbereich Antriebe und Leistungselektronik

Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in-Ing.in Tanja ZSEBY

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institute of Telecommunications

E389-01 - Forschungsbereich Networks

Prof. Dr.-Ing. Tamim ASFOUR

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Institut für Anthropomatik und Robotik (IAR)

Ersatzmitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.in techn. Amela AJANOVIC

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe

E370-03 - Forschungsbereich Energiewirtschaft und Energieeffizienz

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus RUPP

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institute of Telecommunications

E389-02 - Forschungsbereich Wireless Communications

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef WEINBUB, BSc

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Mikroelektronik

E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Universitätsdozenten innen und wissenschaftliche und

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

Mitglieder:

Privatdoz.in Dr.in-Ing.in Semeen REHMAN

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Computertechnik

E384-02 - Forschungsbereich Systems on Chip

Privatdoz. Viktor SVERDLOV, MSc PhD

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Mikroelektronik

E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Ersatzmitglieder:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hajdin CERIC

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Mikroelektronik

E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Projektass. Dr.-Ing. Raphael DEIMEL

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik

E376-02 - Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme

Projektass. Dr.sc. Borislav HINKOV

TU Wien

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Festkörperelektronik

E362-01 - Forschungsbereich Optoelektronische Materialien

Studierende:

Mitglieder:

Timo HERZOG Matvey IVANOV

Ersatzmitglieder: Lukas WINDSTEIG David KITTEL

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 25.10.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg Schitter, Dipl.NDS ETHZ zum Vorsitzenden, Herr O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred Schrödl zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Weinbub, BSc zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates: Dr. N. Pfeifer

479. Bestellung zum Universitätsprofessor

Die Rektorin hat Herrn Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Feischl, BSc mit Wirksamkeit vom 01.11.2022 zum Universitätsprofessor für Computational Partial Differential Equations an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Feischl, BSc dem Institut für Analysis und Scientific Computing (E101) der Technischen Universität Wien angehört.

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

Die Rektorin hat Herrn Prof. Mag.rer.nat. Dr.sc. Alexander Grüneis mit Wirksamkeit vom 02.11.2022 zum Universitätsprofessor für Optoelektronische Materialien an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.sc. Alexander Grüneis dem Institut für Festkörperelektronik (E362) der Technischen Universität Wien angehört.

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

Die Rektorin hat Herrn Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Winter mit Wirksamkeit vom 01.11.2022 zum Universitätsprofessor für Thermochemische Verfahrenstechnik an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Winter dem Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften (E166) der Technischen Universität Wien angehört.

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

480. 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.

480.1. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien 2022/23

Für das Studienjahr 2022/23 werden Stipendien in der Höhe von jeweils EUR 2.000,-- aus der a) "Stipendienstiftung für Studierende der Technischen Universität Wien" Stipendien im Gesamtbetrag von EUR 230.000,--

- b) "Allgemeinen Hochschulstipendienstiftung für Wiener Hochschulen" Stipendien im Gesamtbetrag von EUR 20.000,--
- c) "Hofrat Dipl.-Ing. Wilhelm Riedl Stipendienstiftung für Studierende der Studienrichtung Bauingenieurwesen der

Technischen Universität Wien" Stipendien im Gesamtbetrag von EUR 4.000,--vergeben.

Sie finden die Ausschreibung und das Antragsformular mit dem Berechnungsblatt im Anhang. Die Datenschutzerklärung finden Sie unter https://url.tuwien.at/rtukb

Für das Rektorat: Die Rektorin: Dr. S. S e i d l e r

Anhänge:

2022_Ausschreibung_Stiftungsstipendium.pdf 2022_Antrag_Stiftungsstipendium.pdf

481. Betriebsrat für das allgemeine Universitätspersonal - Zusammensetzung

Mit 28.10.2022 befindet sich Frau Marlina Paternostro B.A. in Karenz. An ihrer Stelle ist für die Dauer der Karenzierung Frau Mag.a (FH) Eva Frühwirth M.A. Mitglied des Betriebsrats für das allgemeine Universitätspersonal.

Die Vorsitzende: M. M a r i k

482. 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.

482.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Tenure Track Position(s) in the field of information and communication technologies in the scope of the WWTF Vienna Research Group Call (196427)

For more details please check our jobwebsite until the application deadline December 15th, 2022.

482.2. Fakultät für Physik

The experimental group for rare event searches in a collaboration of Technische Universität Wien (TU Wien) and the Austrian Academy of Sciences (ÖAW) with the Institute of High Energy Physics (HEPHY), Vienna, Austria (195569)

(Repetition of the announcement of July 21st, 2022)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week | limited to 3 years

For more details please check our jobwebsite until the application deadline December 1st, 2022.

482.3. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, E166, Forschungsbereich Mechanische Verfahrenstechnik und Luftreinhaltetechnik, E166-01 (192779) Universitätsassistent_in Laufbahnstelle

Assistant Professorship - Tenure Track "Design und Bewertung einer effizienten, recyclingbasierten

Kreislaufwirtschaft"

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.12.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften, E166, Forschungsgruppe Katalysatordesign und Reaktionstechnik, E166-03-1 (195707)

Universitätsassistent in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.12.2022 auf unserer Jobplattform.

482.4. Fakultät für Informatik

Institute of Information Systems Engineering, E194, Research Unit of Business Informatics, E194-03 (196068) 2 University Assistants (m_f) (Prae-Doc) 30 hours/week | limited to 4 years

For more details please check our jobwebsite until the application deadline November 24th, 2022.

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

- * 2022_Ausschreibung_Stiftungsstipendium.pdf
- * 2022 Antrag Stiftungsstipendium.pdf

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

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