

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2023 46. Stück 23. November 2023

Karlsplatz 13 1040 Wien

- 523. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 524. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG
- 525. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
- 526. Studienkommission "Verfahrenstechnik" Änderung
- 527. Studienkommission "Computational Science and Engineering" Änderung
- 528. Studienkommission "Elektrotechnik" Änderung
- 529. Fakultätsrat der Fakultät Mathematik und Geoinformation
- 530. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste
- 531. Ausschreibung freier Stellen
 - 531.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
 - 531.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
 - 531.3. Fakultät für Physik
 - 531.4. Fakultät für Technische Chemie
 - 531.5. Fakultät Bau- und Umweltingenieurwesen
 - 531.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung
 - 531.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
 - 531.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

523. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar:

Der Rektor: Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

524. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten verfügbar.

Der Rektor: Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

525. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien finden Sie unter

https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen

526. Studienkommission "Verfahrenstechnik" - Änderung

Die Studienkommission Verfahrenstechnik hat sich am 6.3.2023 konstituiert (siehe Mitteilungsblatt 10/2023).

Das ausscheidende Mitglied Florian Benedikt hat gemäß Punkt 4 Abs. 2 Satzungsteil Geschäftsordnung ein Ersatzmitglied "ad-personam" zur Nachfolge als stimmberechtigtes Mitglied ausgewählt.

Personengruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter_innen: Josef Fuchs, stimmberechtigtes Mitglied

Die von den Personengruppen im Senat nominierten Mitglieder sind somit: Stand: 07.11.2023

Universitätsprofessor innen

Stimmberechtigte Mitglieder Markus Haider, E302 Stavros Papadokonstantakis, E166-06-1 Alfredo Soldati, E322 Robert Liska, E163-02-1

Ersatzmitglieder Johannes Edelmann, E325 Alexander Karl Opitz, E164-04-1

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

Stimmberechtigte Mitglieder Franz Rauscher, E307-04 Thomas Loimer, E322-02 Katharina Ehrmann, E163-02-1 Josef Fuchs, E166-07-2 Ersatzmitglieder Andreas Werner, E302-01 Vasiliki-Maria Archodoulaki, E308-02-1 Raquel De Oro Calderon, E164-03-1 Michael Harasek, E166-02

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder Laura Aichinger Jonas Hangweirer Jakob Kasmanhuber Caroline Steinacher

Ersatzmitglieder Alexander Bilek Theresa Brunauer Ammon Schenk Moritz Zebenholzer

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

527. Studienkommission "Computational Science and Engineering" - Änderung

Die Studienkommission Computational Science and Engineering hat sich am 28.3.2023 konstituiert (siehe Mitteilungsblatt 10.3.2023).

Die Mitglieder der Studienkommission aus der Personengruppe der Studierenden werden von der Universitätsvertretung (HTU)

entsandt (§§ 17, 32 HSG 2014 und Punkt 3 der Geschäftsordnung Kollegialorgane). Es erfolgt eine neue Entsendung der Vertreter_innen

der Studierenden in die Studienkommission aufgrund der neuen Funktionsperiode der Österreichischen Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft.

Des Weiteren wurde bei der Personengruppe der Universitätsprofessor_innen Lado Filipovic als neues Ersatzmitglied nominiert.

Die von den Personengruppen im Senat nominierten Mitglieder sind somit:

Stand: 09.11.2023

Universitätsprofessor innen

Stimmberechtigte Mitglieder Jens Markus Melenk, E101 Stefanie Elgeti, E317-01 Jesper Traeff; E191-04 Josef Weinbub, E360-01

Ersatzmitglieder Reinhard Pichler, E192-02 Thomas Bednar, E207 Axel Jantsch, E384-02 Tibor Grasser, E360 Manuel G. Villalba Navaridas, E322-02 Lado Filipovic, E360

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

Stimmberechtigte Mitglieder Florian Toth, E325-03 Esther Carina Heid, E165-03-1 Daniel Platz, E366-02 Andreas Sarkany, E207-02

Ersatzmitglieder Walter Wukovits, E166-02-1 Kevin Sturm, E101-02 Harald Urban, E235-03 Thomas Schlögl, E191-02 Maul Manstetten, E360-01

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder Christofer Held Harald Sima Stefanie North Camillo Tello Fachin

Ersatzmitglieder Julia Macho Peter Diem Georg Hufnagl Leon Schwarzäugl

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

528. Studienkommission "Elektrotechnik" - Änderung

Die Studienkommission Elektrotechnik hat sich am 25.1.2023 konstituiert (siehe Mitteilungsblatt 4/2023).

Das ausscheidende Mitglied Michael Schneider hat gemäß Punkt 4 Abs. 2 Satzungsteil Geschäftsordnung ein Ersatzmitglied "ad-personam" zur Nachfolge als stimmberechtigtes Mitglied ausgewählt.

Personengruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter: Albana IIo, stimmberechtigtes Mitglied

Die von den Personengruppen im Senat nominierten Mitglieder sind somit: Stand: 09.11.2023

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder Amela Ajanovic, E370-03 Axel Jantsch, E384-02 Tibor Grasser, E360-01 Stefan Schwarz, E389-02

Ersatzmitglieder Benedikt Schwarz, E362-01 Christoph Mecklenbräuker, E389 Johann Auer, E370-03 Ulrich Schmid, E366-02 Dongheui Lee, E384-03 Michael Schneider, E366-02

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

Stimmberechtigte Mitglieder Kerstin Schneider-Hornstein, E354-02 Michael Hofbauer, E354-02 Andreas Steinböck, E376-02 Albana IIo, E370-01

Ersatzmitglieder Borislav Hinkov, E362-01 Markus Zeiler, E387-01

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder Timo Herzog Jonathan Hüpfl Victoria Liebl Paul Tschirk

Ersatzmitglieder Katharina Kralicek Bogdan Mosutiu Katharina Reindl Nathan Runggaldier Annegret Schön

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

529. Fakultätsrat der Fakultät Mathematik und Geoinformation

Der Fakultätsrat der Fakultät Mathematik und Geoinformation wird seitens der Studierenden folgendermaßen neu nominiert:

Hauptmitglieder Henner Richard Hünnrichs Godwin Biziyaremye David Mitterlehner Georg Pratschner

Ersatzmitglieder Willibald Viehweider Felix Neuwirth

> Der Vorsitzende der HTU Wien: P. K o o

530. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist die folgende Position ausgeschrieben:

Universitätsassistent_in

im Fachbereich Moden und Styles/Gestaltung im Kontext (Unterrichtsfach Technik und Design) am Institut für das künstlerische Lehramt.

Diese Position wird ab 01.3.2024 befristet auf fünf Jahre im Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden vergeben.

Weitere Informationen finden Sie unter diesem Link: www.akbild.ac.at/jobs

Anhänge:

Universittsassistent inprae-doc.pdf

531. 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@tuwi en.ac.at.

531.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich PR und Marketing, E011 (222680)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr mit Option auf Verlängerung (max. 4 Jahre)

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Ortsleihe Hauptbibliothek, E040 (222370)

2 Studentische Mitarbeiter innen

in Forschung und Verwaltung | jeweils 4 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr mit der Option auf Verlängerung (max. 4 Jahre)

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Innovative Methods and Models for Teaching and Learning, E060 (222652) Universitätsassistent in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Bau und Ausstattung, E080-03 (222425)

Projekttechniker in Einrichtung und Ausstattung

Vollzeit (Teilzeit ab 30 Wochenstunden möglich) | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

531.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Services des Departments für Geodäsie und Geoinformation, E120 (222767)

Junior Systemadministrator_in

Vollzeit | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

531.3. Fakultät für Physik

Atominstitut, E141 (222758)

Senior Scientist (all genders)

20 Wochenstunden | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

531.4. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Chemische Technologien und Analytik, E150 (222760)

Universitätsprofessor in

für das Fachgebiet "Angewandte Festkörperchemie"

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.02.2024 auf unserer Jobplattform.

531.5. Fakultät Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, E207, Forschungsbereich Bauphysik, E207-02 (222080)

Universitätsassistent in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verkehrswissenschaften, E230 (222427)

IT Systemadministrator in/Techniker in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

531.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Raumgestaltung und Entwerfen, E253-03 (222333)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 16 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Raumgestaltung und Entwerfen, E253-03 (222334)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 8 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Raumgestaltung und Entwerfen, E253-03 (222361)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 16 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

531.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, E308, Forschungsgruppe 3D Printing and Biofabrication, E308-02-3 (222525)

Universitätsassistent in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Arbeitswissenschaft und Organisation, E330-01 (222414)

Universitätsassistentin (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsgruppe Produktions- und Instandhaltungsmanagement, E330-02-1 (222691)

Universitätsassistent in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet bis auf 6 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 18.01.2024 auf unserer Jobplattform.

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, E349 (222542) Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

531.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, E354, Forschungsbereich Microwave and THz Electronics, E354-01 (222724)

Universitätsassistent in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Biomedizinische Elektronik (Forschungsgruppe Biomedizinische Sensorik und Therapie), E363 (220997)

Universitätsassistent in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.12.2023 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin Personal: Mag.a iur. U. K o c h Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Anita Lesi, Agnes Reiber E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

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

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr