

Karlsplatz 13
1040 Wien

-
- 442. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
 - 443. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG**
 - 444. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
 - 445. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 446. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich**
 - 447. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**
 - 448. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich**
 - 449. Studienkommission "Technische Informatik" für die Funktionsperiode Oktober 2022 - September 2025 - Änderung**
 - 450. Bestellung zum Universitätsprofessor**
 - 451. Versetzungen in den Ruhestand**
 - 452. Ausschreibung freier Stellen**
 - 452.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 452.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
 - 452.3. Fakultät für Physik**
 - 452.4. Fakultät für Informatik**
 - 452.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
 - 452.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

442. 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

443. 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

444. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

<https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen>

445. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Neueinrichtung wurde am 12.09.2023 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name (Deutsch): Physics of three-dimensional nanomaterials

Name (Englisch): Physics of three-dimensional nanomaterials

Nummer: E134-06

Leitung: Univ.Prof.Amalio Fernandez-Pacheco Chicon, MSc PhD

Fakultät: Fakultät für Physik

Die Änderung ist mit 01.10.2023 in Kraft getreten.

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

446. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof.in Dipl.-Ing.in Dr.in techn. Simone Knaus

Bezeichnung Leitung: Abteilungsleiterin

Bezeichnung: Abteilung

Name: Büro des Betriebsrats (DA) für das wissenschaftliche und künstlerische
Universitätspersonal

Nummer: E913

Rektoratsressort: Interessensvertretungen und Einrichtungen mit besonderen Aufgaben

Bestellung ab : 28.09.2023

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 28.09.2023

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof.in Dipl.-Ing.in Dr.in techn. Simone Knaus

Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin

Bezeichnung: Fachbereich

Name: Büro des Betriebsrats (DA) für das wissenschaftliche und künstlerische

Universitätspersonal

Nummer: E913-01

Rektoratsressort: Interessensvertretungen und Einrichtungen mit besonderen Aufgaben

Bestellung ab : 28.09.2023

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 28.09.2023

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

447. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof.Amalio Fernandez-Pacheco Chicón, MSc PhD

Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name: Physics of three-dimensional nanomaterials

Nummer: E134-06

Fakultät: Fakultät für Physik

Bestellung ab 01.10.2023 befristet bis 29.02.2024

Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2023

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

448. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Dr.techn.Rudolf Freund

Bezeichnung Leitung: Abteilungsleiter

Bezeichnung: Abteilung

Name: Betriebsrat (DA) für das wissenschaftliche und künstlerische Universitätspersonal

Nummer: E913

Rektoratsressort: Interessensvertretungen und Einrichtungen mit besonderen Aufgaben

Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab: 28.09.2023

Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 28.09.2023

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Dr.techn.Rudolf Freund

Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter

Bezeichnung: Fachbereich

Name: Betriebsrat (DA) für das wissenschaftliche und künstlerische Universitätspersonal

Nummer: E913-01

Rektoratsressort: Interessensvertretungen und Einrichtungen mit besonderen Aufgaben

Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab: 28.09.2023

Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 28.09.2023

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

449. Studienkommission "Technische Informatik" für die Funktionsperiode Oktober 2022 - September 2025 - Änderung

Die Studienkommission Technische Informatik hat sich am 25.5.2023 konstituiert. (siehe Mitteilungsblatt 21/2023).

Für die folgenden Mitglieder endet die Mitgliedschaft in der Kommission zufolge Punkt 3 Abs. 10 Lit. a Satzungsteil Geschäftsordnung (Rücktritt):

**Personengruppe der Universitätsprofessor_innen:
Wolfgang Kastner, stimmberechtigtes Mitglied**

Das ausscheidende Mitglied Wolfgang Kastner hat gemäß Punkt 4 Abs. 2 Satzungsteil Geschäftsordnung ein Ersatzmitglied „ad-personam“ zur Nachfolge als stimmberechtigtes Mitglied ausgewählt:

**Personengruppe der Universitätsprofessor_innen:
Georg Weissenbacher, neues stimmberechtigtes Mitglied**

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

450. Bestellung zum Universitätsprofessor

Herr Dipl.-Arch. Dr.techn. Ivica BRNIC wurde mit Wirksamkeit vom 01.10.2023 zum Universitätsprofessor für Konstruktives Entwerfen an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Arch. Dr.techn. Ivica Brnic dem Institut für Architektur und Entwerfen (E253) der Technischen Universität Wien angehört.

*

Herr Privatdoz. Dr.-Ing. Fazel Ansari CHAHARSOUGH, MSc wurde mit Wirksamkeit vom 01.10.2023 zum Universitätsprofessor für Datengetriebenes Instandhaltungsmanagement an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dr.-Ing. Fazel Ansari Chaharsoughi, MSc dem Institut für Managementwissenschaften (E330) der Technischen Universität Wien angehört.

*

Herr Amalio Fernández-Pacheco CHICÓN, MSc PhD wurde mit Wirksamkeit vom 01.10.2023 zum Universitätsprofessor für Advanced Material Interfaces and Heterostructures an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Amalio Fernández-Pacheco Chicón, MSc PhD dem Institut für Angewandte Physik (E134) der Technischen Universität Wien angehört.

*

Herr Arch. Dipl.-Ing. Dietmar FEICHTINGER wurde mit Wirksamkeit vom 01.10.2023 zum Universitätsprofessor für Hochbaukonstruktion und Entwerfen an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Dietmar Feichtinger dem Institut für Architektur und Entwerfen (E253) der Technischen Universität Wien angehört.

*

Herr Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Tim LANGEN wurde mit Wirksamkeit vom 01.10.2023 zum Universitätsprofessor für Experimentelle Quantentechnologie an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Tim Langen dem Atominstitut (E141) der Technischen Universität Wien angehört.

*

Herr Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Kurt MATYAS wurde mit Wirksamkeit vom 01.10.2023 zum Universitätsprofessor für Engineering Management an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Kurt MATYAS dem Institut für Managementwissenschaften (E330) der Technischen Universität Wien angehört.

*

Herr Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes MIKULA wurde mit Wirksamkeit vom 01.10.2023

zum Universitätsprofessor für Chemische Biologie an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes Mikula dem Institut für Angewandte Synthesechemie (E163) der Technischen Universität Wien angehört.

*

Herr Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Thomas POHL wurde mit Wirksamkeit vom 01.10.2023 zum Universitätsprofessor für Theory of Light Matter Interaction an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Thomas Pohl dem Institut für Theoretische Physik (E136) der Technischen Universität Wien angehört.

*

Herr Prof. Dr. Dipl.-Ing. Mag.phil. Dr.sc.ETH Harald Robert STÜHLINGER wurde mit Wirksamkeit vom 01.10.2023 zum Universitätsprofessor für Kunstgeschichte an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dr. Dipl.-Ing Mag.phil. Dr.sc.ETH Harald Robert Stühlinger dem Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege (E251) der Technischen Universität Wien angehört.

*

Herr Prof. Arch. Mag.arch. Juri TROY wurde mit Wirksamkeit vom 01.10.2023 zum Universitätsprofessor für BMLRT Stiftungsprofessur für Entwerfen und Holzbau im urbanen Raum an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Arch. Mag.arch. Juri Troy dem Institut für Architektur und Entwerfen (E253) der Technischen Universität Wien angehört.

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

451. Versetzungen in den Ruhestand

Mit 30. September 2023 tritt in den Ruhestand:

Univ.Prof. Dr.sc.techn. Hasler Thomas, E280-04

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

452. 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.

452.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Information Technology Solutions , E020 (219573)
Cloud Architect (all genders)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.10.2023 auf unserer Jobplattform.

TU Wien Bibliothek, E40 (219575)

Mitarbeiter_in in Event und Content Management

Vollzeit | befristet auf 1,5 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.10.2023 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Student Support, E629 (219592)

Studentische_r Mitarbeiter_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.10.2023 auf unserer Jobplattform.

452.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Fachbereich IT-Services, E129 (219677)

Computing Server Architect (all genders)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.10.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E129 (219805)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf ein Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.10.2023 auf unserer Jobplattform.

452.3. Fakultät für Physik

Faculty of Physics, E138 (219748)

Assistant Professorship (all genders) - Tenure Track

Solid State Theory

For [more details](#) please check our job website until the application deadline November 23rd, 2023.

452.4. Fakultät für Informatik

Services Informatik, E199, Fachbereich Communications E199-03 (216913)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 24.08.2023)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.09.2023 auf unserer Jobplattform. Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 12.10.2023 verlängert.

452.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Hochbau und Entwerfen, E253-04 (219624)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.10.2023 auf unserer

Jobplattform.

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Architekturtheorie und Technikphilosophie, E259-04 (219560)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.10.2023 auf unserer Jobplattform.

452.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institute of Production Engineering and Photonic Technologies, E311, Research Group for Process Engineering, E311-01 (219475)

University Assistant (Prae-Doc)

40 hours/week | limited to 3 years

For [more details](#) please check our job website until the application deadline October 26th, 2023.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Industrial Engineering, E330-02 (219565)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.11.2023 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