



Karlsplatz 13
1040 Wien

179. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

180. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG

181. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

184. Einsetzung der Studienkommission "Universitätslehrgänge"

185. Studienkommission "Quantum Information Science and Technology" - Änderung der Nominierung

186. Ausschreibung freier Stellen

186.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

186.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

186.3. Fakultät für Physik

186.4. Fakultät für Informatik

186.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

179. 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>

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

180. 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

181. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Faustmann

Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter_in

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) TUForMath

Nummer: E129-02

Fakultät: Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Bestellung ab 01.04.2026

Beschaffungsvollmacht erteilt am 01.04.2026

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

**183. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht
Fakultätsbereich inklusive Services**

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.techn. Dirk Praetorius
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter_in
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) TUForMath
Nummer: E129-02
Fakultät: Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Rücktritt seit 01.04.2026
Beschaffungsvollmacht widerrufen am 01.04.2026

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

184. Einsetzung der Studienkommission "Universitätslehrgänge"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Oktober 2025 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG die Einsetzung der Studienkommission „Universitätslehrgänge“ für die Funktionsperiode 1. Oktober 2025 – 30. September 2028 einstimmig beschlossen und die Parität mit 4:4:4 festgelegt.

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

Nominierte Mitglieder der Studienkommission Universitätslehrgänge
Stand: 27.2.2026

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder

Bernhard Lendl, E164-02

Carsten Gachot, E307-05

Florian Libisch, E136

Dietmar Wiegand, E260-03

Ersatzmitglieder

Michael Getzner, E280-03

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

Stimmberechtigte Mitglieder

Daniel Cenk Rosenfeld, E226-02

Albana Ilo, E370-01

Alexander Redlein, E330-02-2
Gerd Mauschitz, E166-01

Ersatzmitglieder

Ulrike Herbig, E259-03
Ulrich Pont, E259-03
Anton Kottbauer, E253-03
Harald Urban, E235-03
Philipp Svoboda, E389-02
Heinz Wanzenböck, E362-02
Christian Friedl, E315-01

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder

Daniel Colin Hernandez
Lukas Wurth
Timo Herzog
Matthias Straßl

Ersatzmitglieder

David Mooslechner
Mehmet Koyun

In der konstituierenden Sitzung am 07.04.2026 wurde Daniel Colin-Hernandez zum Vorsitzenden sowie Daniel Cenk Rosenfeld zum stellvertretenden Vorsitz gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
B. H o f k o

185. Studienkommission "Quantum Information Science and Technology" - Änderung der Nominierung

Die Studienkommission „Quantum Information Science and Technology“ hat sich am 27.1.2026 konstituiert. (Verlautbarung im Mitteilungsblatt Nr. 5/26 vom 5.2.2026)

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.

Nominierte Mitglieder der Studienkommission Quantum Information Science and Technology
Stand: 31.3.2026

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder
Ivona Brandic, E191-05
Benedikt Schwarz, E362-03
Hannes-Jörg Schmiedmayer, E141-02
Thomas Pohl, E136

Ersatzmitglieder
Ezio Bartocci, E191-01
Jiehua Chen, E192-01
Karl Unterrainer, E387
Walter Michael Weber, E362
Ulrich Schmid, E366
Marcus Huber, E141
Silke Bühler-Paschen, E138-04

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

Stimmberechtigte Mitglieder
Nicolai Friis, E141-08
Elizabeth Agudelo Ospina, E141-08
Hans Tompits, E192-03
Daniel Platz, E366-02

Ersatzmitglieder
Carlos Gonzalez Ballester, E136
Stephan Sponar, E141-04
Andreas Deutschmann-Olek, E376-02

Studierende

Amon Geldner
Dominik Poppe
Rita Schrabauer
Matthäus Wenk

Ersatzmitglieder
Matthias Karlinger
Fabian Erker
Viktoria Rotheneder
Marko Kunčič
Mario Alejandro Sánchez del Campo
Marija Sokolova
Laurenz Golser
Daniel Steinmaurer
Benedikt Schrabauer

Der Vorsitzende des Senates:
B. H o f k o

186. 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.

186.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

International Relations and Global Affairs, E063, Fachbereich EU Allianzen und Kooperationen, E63-02 (266231)

Koordinator_in für europäische Bildungsprojekte

Teilzeit 30 Wochenstunden (Einstieg ab 20 Wochenstunden möglich) | befristet mit Option auf Verlängerung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Abteilungen Gebäude und Technik, E080, Fachbereich Immobilienverwaltung, Beschaffung und Versicherungen, E080-01, und Finanzen, E007, Fachbereich Controlling, E007-02 (266006)

(Wiederholung vom 29.01.2026)

Spezialist_in Immobilienbewirtschaftung und Bauprojektcontrolling

Vollzeit (40 Wochenstunden; Einstieg Teilzeit ab 30 Wochenstunden möglich) | befristet mit der Option auf Entfristung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

186.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Differentialgeometrie und geometrische Strukturen, E104-03 (266113)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik, E105, Forschungsbereich Computational Statistics, E105-06 (262620)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

20 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr mit der Option auf Verlängerung
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Department of Geodesy and Geoinformation, E120 (266279)
Student Employee
in research and administration | 40 hours/week (exclusively for the lecture-free period) |
limited to 2 months
You can find [detailed information](#) on our job portal.

186.3. Fakultät für Physik

Faculty of Physics of TU Wien, E130 (266090)
University Professor (all genders)
Specialist field of Dynamics on Surfaces
You can find [detailed information](#) on our job portal.

186.4. Fakultät für Informatik

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Internet Infrastructures,
E191-06 (266194)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
40 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Institute of Logic and Computation, E192, Research Unit of Databases and Artificial
Intelligence, E192-02 (266167)
University Assistant Post-Doc (all genders)
40 hours/week | limited
You can find [detailed information](#) on our job portal.

Institute of Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Research Unit
of Computer Graphics, E193-02 (266152)
University Assistant Post-Doc (all genders)
40 hours/week | Cover for leave of absence
You can find [detailed information](#) on our job portal.

186.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, E251 (266334) (NN)
Universitätsprofessor_in
für das Fachgebiet Denkmalpflege und Bauen im Bestand
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, E260-02 (266221)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie 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