

Karlsplatz 13
1040 Wien

502. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

503. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG

504. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

505. Fristen und Ferienzeiten im Studienjahr 2025/2026

506. Einsetzung einer Habilitationskommission – Albert Hirtl – Fachgebiet: "Strahlenphysik"

507. Studienkommission "Technische Physik" - Neue Entsendung der Vertreter_innen der Studierenden

508. Studienkommission "Technische Mathematik" - Änderung

509. Studienkommission "Verfahrenstechnik" - Änderung

510. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

510.1. Erhard Busek-Stipendium 2025/26

511. Ausschreibung freier Stellen

511.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

511.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

511.3. Fakultät für Physik

511.4. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

502. 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

503. 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

504. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

505. Fristen und Ferialzeiten im Studienjahr 2025/2026

Der Senat der TU Wien hat in der 133. Sitzung des Senats am 14. Oktober 2024 gemäß § 52 Abs. 1 UG die „Lehrveranstaltungsfreien Zeiten für das Studienjahr 2025/26“, anhand des Vorschlags des Rektorats, einstimmig beschlossen.

Einteilung des Studienjahres 2025/26 (gemäß § 52 UG)

Wintersemester 2025/26: 1. Oktober 2025 bis 28. Feber 2026

Sommersemester 2026: 1. März 2026 bis 30. September 2026

Lehrveranstaltungsfreie Zeiten im Studienjahr 2025/26:

Tag des Landespatrons	Samstag, 15. November 2025
Weihnachtsferien	Montag, 22. Dezember 2025 bis Dienstag, 6. Jänner 2026
Semesterferien	Freitag, 30. Jänner 2026 bis Samstag, 28. Feber 2026
Osterferien	Montag, 30. März 2026 bis Sonntag 12. April 2026
Rektorstag	Freitag 15. Mai 2026
Pfingstferien	Dienstag, 26. Mai 2026
Sommerferien	Mittwoch, 1. Juli 2026 bis Mittwoch 30. September 2026

Das Rektorat der Technischen Universität Wien hat in der Rektoratssitzung am 05. November 2024 gemäß §61 UG idgF einstimmig – mit Zustimmung des Senates vom 14. Oktober 2024 – die Zulassungsfristen für das Studienjahr 2025/2026 beschlossen (siehe Anhang Tabelle „Zulassungsfristen Studienjahr 2025/26“).

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

Anhänge:

506. Einsetzung einer Habilitationskommission – Albert Hirtl – Fachgebiet: "Strahlenphysik"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 13.5.2024 gemäß § 25 Abs. 8 Z 1 UG die Einsetzung der Habilitationskommission „Strahlenphysik“ einstimmig beschlossen und die Parität mit 5:2:2 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 aufgrund der neuen Funktionsperiode der Österreichischen Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft.

Nominierte Mitglieder der Habilitationskommission:

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder

Gerhard Schütz, E134-04

Richard Arthur Wilhelm, E134-03

Marta Gibert, E138-06

Hartmut Abele, E141-04

Markus Stock; Karl Landsteiner Privatuni-versität für Gesund-heitswissenschaften GmbH

Ersatzmitglieder

Thorsten Schumm, E141-07

Thomas Beyer, Medizinische Universität Wien

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

Stimmberechtigte Mitglieder

Christina Strelj, E141-05

Mario Brameshuber, E134-04

Ersatzmitglied

Andreas Ipp E136

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder

Ronja Amann

Martin Muzik

Ersatzmitglieder

Marieke Haas

Enrico Azucena

In der konstituierenden Sitzung am 06.11.2024 wurde Hartmut Abele zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

N. P f e i f e r

507. Studienkommission "Technische Physik" - Neue Entsendung der Vertreter_innen der Studierenden

Die Studienkommission Technische Physik hat sich am 20.4.2023 konstituiert (siehe Mitteilungsblatt [34/2023](#)).

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.

Nominierte Mitglieder der Studienkommission
Stand: 4.11.2024

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder

Gerhard Schütz, E134-04
Jochen Schieck, E141-03
Silke Bühler-Paschen, E138-04
Stefan Rotter, E136

Ersatzmitglied

Markus Valtiner, E134-02
Ulrike Diebold, E134-05
Karsten Held, E138-01
Anton Rebhan, E136

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

Stimmberechtigte Mitglieder

Ilse-Christine Gebeshuber, E134-03
Christoph Lemell, E136
Stephanie Manz, E141-07
Christoph Eisenmenger-Sittner, E138-03

Ersatzmitglied

Margareta Wagner, E134-05
Andreas Ipp, E136
Felix Hummel, E136
Andrej Pustogow, E138-03
Mario Pitschmann, E141-04

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder

Astrid Albrecht-Kramreiter
Mehmet Koyun
Olivia Götz
Xaver Niedl

Ersatzmitglieder

Stefanie North
Friedrich Kassanits
Ramon Rigal
Johannes Prisslan
Arthur Tesar

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

Die Studienkommission "Technische Mathematik" hat sich am 6.3.2023 konstituiert (siehe Mitteilungsblatt [10/2023](#)).

In der Personengruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter_innen wurde ein neues Ersatzmitglied nominiert:
Tijana Levajkovic, E105-02, Ersatzmitglied

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

509. Studienkommission "Verfahrenstechnik" - Änderung

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

Für die folgenden Mitglieder wurde die Mitgliedschaft in der Kommission zufolge Punkt 3 Abs. 10 Lit. b Satzungsteil Geschäftsordnung per 30.9.2024 beendet

Personengruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter_innen:
Michael Harasek E166-02, Ersatzmitglied

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

510. 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.

510.1. Erhard Busek-Stipendium 2025/26

Mit dem Erhard Busek-Stipendium soll hochqualifizierten Studierenden aus außereuropäischen Entwicklungsländern die Absolvierung eines vollständigen zweijährigen Masterstudiums in Österreich ermöglicht werden. Das Exzellenzstipendium fördert hochqualifizierte Studierende – insbesondere im Rahmen von MINT- bzw. englischsprachigen Masterstudien. Im Mittelpunkt steht die Stärkung der Karrierechancen der Stipendiatinnen und Stipendiaten, und in weiterer Folge ein Beitrag zur Integration der Absolventinnen und Absolventen in den österreichischen Arbeitsmarkt.

Herkunftsländer: Afghanistan; Ägypten; Algerien; Bangladesch; Cabo Verde; Cote d'Ivoire; Gambia; Ghana; Indien; Indonesien; Kenia; Kirgisistan; Libyen; Marokko; Mauretanien; Nepal; Nigeria; Pakistan; Philippinen; Ruanda; Senegal; Somalia; Sri Lanka; Sudan; Südsudan; Tschad; Tunesien; Uganda; Usbekistan; Vietnam

Zielland: Österreich

Fachbereiche: Studienfächer der Gruppen 5-7 und Gesundheitswissenschaften (0913, 0914, 0915 sowie 0921) gem. ISCED (s. Anhang 2, Sonderrichtlinie INCOMING); vorrangig MINT- bzw. englischsprachige Studienfächer

Förderart: Förderung für ein Masterstudium in Österreich | Förderungen für ganzes Studienprogramm

Zielgruppe: Graduierte eines Bachelorstudiums, die ein zweijähriges Masterstudium in Österreich absolvieren wollen und deren Studienabschluss an einer Hochschuleinrichtung in einem außereuropäischen Entwicklungsland erfolgte; Stipendien werden nur an Studierende vergeben, die eine unbefristete Zulassung für die in Frage kommenden Masterstudien

nachweisen können

Dauer: 24 Monate

Förderung: 1.300 Euro monatliche Stipendienrate + einmaliger Reisekostenzuschuss von bis zu 1.200 Euro

Weitere Informationen finden Sie im Anhang.

Anhänge:

[ErhardBusekStipendium_bersichtsblatt.pdf](#)

511. 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.

511.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich Controlling, E007 (243353)

Controller_in

Vollzeit oder Teilzeit ab 32 Wochenstunden möglich | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 05.12.2024 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Ortsleihe Hauptbibliothek, E040 (243427)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 4 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.12.2024 auf unserer Jobplattform.

Doktoratskollegs "Skills for Medical Device Research - SOLVER", E056 (243565)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 07.11.2024)

Prae-Doc Stelle

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 05.12.2024 auf unserer Jobplattform.

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen, E911 (243563)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 8,5 Wochenstunden (Einstieg ab 7,5 h möglich) | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.12.2024 auf unserer Jobplattform.

511.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institute of Statistics and Mathematical Methods in Economics, E105, Research Unit of

Probability, E105-07 (243265)

University Assistant Post-Doc (all genders)

40 hours/week | limited to 2 years

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.12.2024 auf unserer Jobplattform.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Ingenieurgeodäsie, E120-05 (243256)

Senior Scientist (all genders)

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.12.2024 auf unserer Jobplattform.

511.3. Fakultät für Physik

Institute of Solid State Physics, E138, Research Unit of Complex Oxide Systems, 138-06 (243306)

University Assistant Prae-Doc (all genders)

30 hours/week | limited to 4 years

[Detailed information](#) can be found on our job platform until the application deadline of 5 December 2024.

511.4. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, E349 (243008)

Studentische_r Mitarbeiter_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.12.2024 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin Personal:

Mag.a iur. U. K o c h

* [Zulassungsfristen_Studienjahr_2025_26.pdf](#)

* [ErhardBusekStipendium_bersichtsblatt.pdf](#)

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