

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2025 9. Stück 06. März 2025

Karlsplatz 13 1040 Wien

- 85. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 86. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG
- 87. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
- 88. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich
- 89. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
- 90. Ausscheiden aus dem Senat
- 91. Ausschreibung von Preisen / Stipendien
 - 91.1. Ausschreibung von Leistungsstipendien gemäß § 57 des Studienförderungsgesetzes für das Studienjahr 2024/25
 - 91.2. Ausschreibung von Förderungsstipendien gemäß § 63 des Studienförderungsgesetzes für das Jahr 2025
- 92. Ausschreibung freier Stellen
 - 92.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
 - 92.2. Fakultät für Physik
 - 92.3. Fakultät für Technische Chemie
 - 92.4. Fakultät für Informatik
 - 92.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung
 - 92.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

85. 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

86. 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

87. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen

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

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing. Peter Heimerl Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter in

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) Forschungsmarketing

Nummer: E058-04

Abberufung mit Wirkung ab 01.03.2025

Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.03.2025

Titel, Vor- und Familienname: Dr.phil. Paolo Budroni Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter in

Bezeichnung: Fachgruppe

Name: (in Deutsch) EU LiST Allianz

Nummer: E063-02-1

Abberufung mit Wirkung ab 01.03.2025

Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.03.2025

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Mag.a iur. Dr.in iur. Dragana Damjanovic

Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter in

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name: (in Deutsch) Rechtswissenschaften

Nummer: E280-01

Fakultät: Fakultät für Architektur und Raumplanung

Abberufung mit Wirkung ab 01.03.2025

Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.03.2025

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

90. Ausscheiden aus dem Senat

Die Ersatzmitgliedschaft von Hrn. Almar De Ruiter endete am 31.01.2025 mit dem Ausscheiden aus dem Personalstand der TU Wien.

Der Vorsitzende der Wahlkommission der "Universitätsdozenten_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb"

Dr. U. P o n t

91. 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.

91.1. Ausschreibung von Leistungsstipendien gemäß § 57 des Studienförderungsgesetzes für das Studienjahr 2024/25

Leistungsstipendien dienen zur Anerkennung hervorragender Studienleistungen in einem Studienjahr.

1.) Antragsteller in ist der die Studierende:

Mögliche Höhe des Leistungsstipendiums: 750,- Euro bis 1.500,-- Euro

2.) Abgabetermin für alle Fakultäten: 15. Oktober 2025

3.) Abgabeorte:

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung:

per E-Mail an: cavkic@rpl-arch.tuwien.ac.at

Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen:

per E-Mail an: studium.cee@tuwien.ac.at

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften ((für die

Studienrichtungen Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau / Manufacturing and Robotics / Materialwissenschaften / Verfahrenstechnik bzw. Verfahrenstechnik und nachhaltige Produktion):

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr per E-Mail an: carina.grandits@tuwien.ac.at Dekanat der Fakultät für Technische Chemie: Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

per E-Mail an: angela.pecinovsky@tuwien.ac.at

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation:

per E-Mail an: sonja.weiss@tuwien.ac.at

Dekanat der Fakultät für Physik:

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (auch für Masterstudium Biomedical Engineering (Prof. Kaniusas) und Masterstudium Computational Science and Engineering (Prof. Schöberl)):

per E-Mail an: christoph.neuherz@tuwien.ac.at

Dekanat der Fakultät für Informatik:

per E-Mail an: leifoe.informatik@tuwien.ac.at

4.) Voraussetzungen (durch geeignete Belege nachzuweisen)

- Bewerbung des der Studierenden
- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Gleichstellung gemäß § 4 StudFG
- die Einhaltung der Anspruchsdauer (§ 18) des jeweiligen Studienabschnittes unter Berücksichtigung allfälliger wichtiger Gründe (§ 19)
- ein Notendurchschnitt der zur Beurteilung herangezogener Prüfungen, Lehrveranstaltungen und wissenschaftlichen Arbeiten von nicht schlechter als 2,00 (Fakultäten für Physik, Technische Chemie sowie Architektur und Raumplanung: 1,50; Fakultät für Mathematik und Geoinformation: 1,40; Fakultät für Informatik: < 1,50; Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik: < 1,70; Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: ≤1,70) und
- die Erfüllung der Ausschreibungsbedingungen.

HINWEISE:

- 1.) Informationen an den Dekanaten
- 2.) Es besteht kein Rechtsanspruch auf Zuerkennung eines Stipendiums.
- 3.) Die Verleihung erfolgt durch die_den Studiendekan_in.

Die Studiendekan innen: Dr. G. Tragler Dr.-Ing. H.-B. Neuner Dr. H. Balasin Dr. P. Gärtner Dr. H. Tellioglu Dr. Ch. Huemer Dr. R. Heuer Dr.-Ing. J. Krampe Dr. N. Trolf Dr. T. Dillinger Dr. P. H. Mayrhofer Dr. B. Mihalyi-Schneider Dr. S. S c h m i d Dr. J. Schöberl Dr. E. Kaniusas

91.2. Ausschreibung von Förderungsstipendien gemäß § 63 des Studienförderungsgesetzes für das Jahr 2025

Förderungsstipendien dienen zur Förderung wissenschaftlicher oder künstlerischer Arbeiten von Studierenden ordentlicher Studien.

1.) Antragsteller in ist der die Studierende:

Mögliche Höhe des Förderungsstipendiums: 750,-- Euro bis 3.600,-- Euro

2.) Abgabetermine:

Sommersemester 2025 für alle Fakultäten: 30. April 2025 Wintersemester 2025/26 für alle Fakultäten: 15. Oktober 2025

3.) Abgabeorte:

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung:

per E-Mail an: cavkic@rpl-arch.tuwien.ac.at

Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen:

Per E-Mail an: studium.cee@tuwien.ac.at

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (für die Studienrichtungen Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau / Manufacturing and Robotics / Materialwissenschaften / Verfahrenstechnik bzw. Verfahrenstechnik und nachhaltige Produktion):

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

per E-Mail an: carina.grandits@tuwien.ac.at Dekanat der Fakultät für Technische Chemie: Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Physik:

per E-Mail an: angela.pecinovsky@tuwien.ac.at

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation:

per E-Mail an: sonja.weiss@tuwien.ac.at

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (auch für Masterstudium Biomedical Engineering (Prof. Kaniusas) und Masterstudium Computational Science and

Engineering (Prof. Schöberl)):

per E-Mail an: christoph.neuherz@tuwien.ac.at

Dekanat der Fakultät für Informatik:

per E-Mail an: leifoe.informatik@tuwien.ac.at

- 4.) Voraussetzungen (durch geeignete Belege nachzuweisen)
- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Gleichstellung gemäß § 4 StudFG
- Ordentliche Studierende an der Technischen Universität Wien
- eine Bewerbung des_der Studierenden um ein Förderungsstipendium zur Durchführung einer nicht abgeschlossenen Arbeit samt einer Beschreibung der Arbeit, einer Kostenaufstellung und einem Finanzierungsplan;
- die Vorlage mindestens eines Gutachtens eines_einer in § 97 bis § 100 UG genannten Universitätslehrers_in zur Kostenaufstellung und darüber, ob der_die Studierende auf Grund der bisherigen Studienleistungen und seiner_ihrer Vorschläge für die Durchführung der Arbeit voraussichtlich in der Lage sein wird, die Arbeit mit überdurchschnittlichem Erfolg durchzuführen:
- die Einhaltung der Anspruchsdauer (§ 18) des jeweiligen Studienabschnittes unter Berücksichtigung allfälliger wichtiger Gründe (§ 19)
- die Erfüllung des Ausschreibungsbedingungen

HINWEISE FÜR ANTRAGSTELLER INNEN UND GUTACHTER INNEN:

- 1.) Die Sitzung für die Vergabe im Sommersemester findet voraussichtlich Mitte/Ende Mai 2025 statt. Die Fakultät behält sich die Möglichkeit der Anhörung des_der Antragstellers_in und die_des Gutachters_in (ev. im Gutachten anzuführender Stellvertreter_innen) vor. (Der genaue Termin der Sitzung im Wintersemester 2025/26 wird im Sommersemester 2025 bekannt gegeben).
- 2.) Die Fakultät behält sich die Möglichkeit der Einholung weiterer Gutachten vor.
- 3.) Beteiligen sich an einem eingereichten Projekt mehrere Studierende, sind diese anzuführen. Die gesetzlichen Anforderungen müssen jedoch nur vom_von der Antragsteller_in erfüllt werden. Ebenso ändert sich dadurch die höchstmögliche Stipendiensumme nicht.
- 4.) Der Finanzierungsplan sollte aus Gründen der Kollegialität nur Mindesterfordernisse beinhalten, um eine möglichst große Anzahl von Anträgen beteiligen zu können.
- 5.) Es besteht kein Rechtsanspruch auf Zuerkennung eines Stipendiums!
- 6.) Die Verleihung erfolgt durch die den Studiendekan in.

Die Studiendekan_innen:
Dr. G. Tragler
Dr.-Ing. H.-B. Neuner
Dr. H. Balasin
Dr. P. Gärtner
Dr. H. Tellioglu
Dr. Ch. Huemer
Dr. R. Heuer
Dr.-Ing. J. Krampe
Dr. N. Trolf
Dr. T. Dillinger
Dr. P. H. Mayrhofer
Dr. S. Schmid
Dr. J. Schöberl

92. 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.

92.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

TU Wien Academy, E017 (248619)

Junior-/Senior-Koordinator in Management

40 Wochenstunden (oder Teilzeit je 20 Wochenstunden möglich) | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.03.2025 auf unserer Jobplattform.

Campus IT, E020 (248666)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden (Einstieg ab 10 Wochenstunden möglich) | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.03.2025 auf unserer Jobplattform.

Cell Culture Core Facility (CCCF), E057 (248630)

Spezialist in Zellkultur/Molekularbiologie in der CCCF

Vollzeit | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.03.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Förderberatung - angewandte Forschung und Wirtschaftskooperation, E058 (248632)

Spezialist_in für Fördersupport und Wirtschaftskooperationen mit Fokus angewandte Forschung Vollzeit | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.03.2025 auf unserer Jobplattform.

92.2. Fakultät für Physik

Institute of Solid State Physics, E138 Research Unit of Computational Materials Science, E138-01 (248907)

University Assistant Post-Doc (all genders)

40 hours/week | limited to 6 years

Detailed information can be found on our job platform until the application deadline of 3 April 2025.

Institute of Chemical Technologies and Analytics, E164, Research Unit of Applied Solid State Chemistry (248729)

University Assistant Post-Doc (all genders)

40 hours/week | limited to 6 years

Detailed information can be found on our job platform until the application deadline of 3 April 2025.

92.4. Fakultät für Informatik

Institute of Logic and Computation, E192, Research Unit of Privacy Enhancing Technologies, E192-08 (247325)

University Assistant Post-Doc (all genders)

40 hours/week | limited to 6 years

Detailed information can be found on our job platform until the application deadline of 27 March 2025.

Data Science Research Unit, E194-04 (248962)
Assistant Professorship (all genders) - Tenure Track
Natural Language Processing (joint position at TU Wien & Complexity Science Hub)

Detailed information can be found on our job platform until the application deadline of 22 May 2025.

92.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

future.lab – Platform for Inter- and Transdisciplinary Teaching and Research, E285 (248914) Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 27.03.2025 auf unserer Jobplattform.

92.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institute of Sensor and Actuator Systems, E366, Research Unit of Micro- and Nanosensors, E366-01 (248821)

University Assistant (all genders) - Phd Position

40 hours/week | limited to 4 years

Detailed information can be found on our job platform until the application deadline of 17 April 2025.

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