

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](mailto:cavkic@rpl-arch.tuwien.ac.at)

Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen:

per E-Mail an: [studium.cee@tuwien.ac.at](mailto: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](mailto: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](mailto:angela.pecinovsky@tuwien.ac.at)

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation:

per E-Mail an: [sonja.weiss@tuwien.ac.at](mailto: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](mailto:christoph.neuherz@tuwien.ac.at)

Dekanat der Fakultät für Informatik:

per E-Mail an: [leifoe.informatik@tuwien.ac.at](mailto: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. T r a g l e r  
 Dr.-Ing. H.-B. N e u n e r  
 Dr. H. B a l a s i n  
 Dr. P. G ä r t n e r  
 Dr. H. T e l l i o g l u  
 Dr. C h. H u e m e r  
 Dr. R. H e u e r  
 Dr.-Ing. J. K r a m p e  
 Dr. N. T r o l f  
 Dr. T. D i l l i n g e r  
 Dr. P. H. M a y r h o f e r  
 Dr. B. M i h a l y i - S c h n e i d e r  
 Dr. S. S c h m i d  
 Dr. J. S c h ö b e r l  
 Dr. E. K a n i u s a s

**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](mailto:cavkic@rpl-arch.tuwien.ac.at)  
 Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen:  
 Per E-Mail an: [studium.cee@tuwien.ac.at](mailto: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](mailto: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](mailto:angela.pecinovsky@tuwien.ac.at)

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation:

per E-Mail an: [sonja.weiss@tuwien.ac.at](mailto: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](mailto:christoph.neuherz@tuwien.ac.at)

Dekanat der Fakultät für Informatik:

per E-Mail an: [leifoe.informatik@tuwien.ac.at](mailto: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 Stipendiumsumme nicht.

4.) Der Finanzierungsplan sollte aus Gründen der Kollegialität nur Mindestanforderungen 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. T r a g l e r

Dr.-Ing. H.-B. N e u n e r

Dr. H. B a l a s i n

Dr. P. G ä r t n e r

Dr. H. T e l l i o g l u

Dr. Ch. H u e m e r

Dr. R. H e u e r

Dr.-Ing. J. K r a m p e

Dr. N. T r o l f

Dr. T. D i l l i n g e r

Dr. P. H. M a y r h o f e r

Dr. B. M i h a l y i - S c h n e i d e r

Dr. S. S c h m i d

Dr. J. S c h ö b e r l

## 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, 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](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.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.

### 92.3. Fakultät für Technische Chemie

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](mailto:mitteilungsblatt@tuwien.ac.at)  
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13  
Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr