

Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

**411. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**

**412. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

**413. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

**414. Verordnung des Vizerektorats Studium und Lehre über die Anerkennung von Prüfungen - Änderung**

**415. Außerkrafttreten der Verordnung des Senats betreffend die „Generelle Anerkennung von Prüfungen an der TU Wien“**

**416. Bevollmächtigungen durch die Rektorin**

**417. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Quanteninformation und Quantenthermodynamik"**

**418. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Elektrotechnik" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022**

**419. Todesfall**

**420. Ausschreibung freier Stellen**

**420.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**420.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**420.3. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**420.4. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

**411. 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>

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

#### **412. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter <https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

#### **413. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien finden Sie unter <https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen>

#### **414. Verordnung des Vizerektorats Studium und Lehre über die Anerkennung von Prüfungen - Änderung**

Sie finden die geänderte Verordnung auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter <https://url.tuwien.at/faywp> bzw. im Anhang.

Folgendes wurde geändert:

Anpassungen wurden vorgenommen und individuelle Anerkennungen wurden hinzugefügt.

Diese Verordnung ersetzt die Version, die im Mitteilungsblatt 31/2022 veröffentlicht wurde.

Für das Vizerektorat Studium und Lehre:  
Der Vizerektor:  
Dr. K. M a t y a s

Anhänge:

[Anerkennungsverordnung.pdf](#)

#### **415. Außerkrafttreten der Verordnung des Senats betreffend die „Generelle Anerkennung von Prüfungen an der TU Wien“**

Die Verordnung des Senats betreffend die "Generelle Anerkennung von Prüfungen an der TU Wien", kundgemacht am 1. August 2007 (Mitteilungsblatt 2007, 16. Stück, lfd.Nº 171, <https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/knoten/anzeigen/8778>), tritt mit Ablauf des 30. September 2022 außer Kraft.

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

#### **416. Bevollmächtigungen durch die Rektorin**

Die Rektorin, O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.-Ing. h.c. Sabine Seidler, bevollmächtigt namens der Technischen Universität Wien,

- a) Monika Graf-Stücke, Fachgruppe Kreditorenbuchhaltung,
- b) Mag. Eldina Halvadzija, Fachbereich Projektcontrolling und Projektsupport,
- c) Elisabeth Schmid, Fachgruppe Girokontenbetreuung, Debitorenbuchhaltung und Zahlungsverkehr,
- d) Amtsdirektorin Bettina Schmidhofer, Fachgruppe Anlagenbuchhaltung und Reisemanagement,

(Bevollmächtigte)

im Namen und auf Rechnung der Technischen Universität Wien

(i) Kaufverträge bezüglich Altmaterial zu verhandeln, zu errichten, abzuschließen und zu unterfertigen, abzuändern oder zu ergänzen.

(ii) gemeinsam mit einer weiteren bevollmächtigten Person gemäß lit. a-d Girokonten zu eröffnen und schließen.

Die Bevollmächtigte ist weder berechtigt diese Spezialvollmacht ganz oder zum Teil an Dritte zu übertragen noch selbst Vollmachten zu erteilen, auch nicht für den Vertretungsfall (keine Subvollmachten).

Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

#### **417. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Quanteninformation und Quantenthermodynamik"**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 16. Mai 2022 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 99 Abs. 4 UG idGF - beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Jörg SCHMIEDMAYER  
TU Wien Atominstitut E141-02  
Forschungsbereich Atom Physics and Quantum Optics

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan ROTTER  
TU Wien Institut für Theoretische Physik E136

Univ.-Prof. Mag. Dr. Barbara KRAUS  
Universität Innsbruck Entanglement  
Theory and Quantum Information Theory

Ersatzmitglieder:

dzt. keine Ersatzmitglieder

\*) Anmerkung:

Es sei auch festgehalten, dass das Kriterium (gemäß Satzungsteil „Berufungsverfahren“, Teil 2, § 19 (3)) von mindestens einem externen Mitglied erfüllt ist.

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglied:

Associate Prof. Dr. Alessandro TOSCHI  
TU Wien Institut für Festkörperphysik E138-02  
Forschungsbereich Correlations: Theory and Experiments

Ersatzmitglied:

dzt. kein Ersatzmitglied

Studierende:

Mitglied:

Florian SCHEIBER

Ersatzmitglied:

Friedrich KASSANITS

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 26.07.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Rotter zum Vorsitzenden und Frau Ing.in Angela Pecinovsky zur Schriftführerin gewählt.

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

#### **418. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Elektrotechnik" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022**

Das von den Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte

Ersatzmitglied:

Privatdozent Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Benedikt SCHWARZ, BSc  
Institut für Festkörperelektronik  
E362-01 - Forschungsbereich Festkörperelektronik

ist aufgrund seines Wechsels in die Personengruppe „Universitätsprofessor\_innen“ per 1. Juni 2022 aus der Studienkommission „Elektrotechnik“ ausgeschieden.

Von den Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat wurde eine Nominierung zusätzlicher Ersatzmitglieder in die Studienkommission „Elektrotechnik“ gemäß nachstehender Aufstellung vorgenommen:

zusätzliche Ersatzmitglieder:

Projektass. Dr.sc. Borislav HINKOV  
Institut für Festkörperelektronik  
E362-01 - Forschungsbereich Optoelektronische Materialien

Privatdoz. Viktor SVERDLOV, MSc PhD  
Institut für Mikroelektronik  
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der Personengruppe „Universitätsprofessor\_innen“ im Senat entsandte

Mitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.SC.techn. Georg SCHITTER, Dipl.NDS ETHZ  
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik  
E376-01 - Forschungsbereich Intelligente Mechatronische Systeme

ist mit 14. September 2022 aus der Studienkommission „Elektrotechnik“ ausgeschieden und hat gleichzeitig ad personam - gemäß der Geschäftsordnung „Kollegialorgane“ - das bisherige

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Ing. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Christoph MECKLENBRÄUKER  
Institute of Telecommunications  
E389 - Institute of Telecommunications

als neues Mitglied der Studienkommission „Elektrotechnik“ bestimmt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

#### **419. Todesfall**

Am 16. September 2022 verstarb Herr Univ.Prof.i.R. Mag.pharm. Dr.rer.nat. Günter Allmaier.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

#### **420. 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

#### **420.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

Fachbereich Management School, E017-01 (193354)

2 Senior Programm Manager\_innen

Vollzeit (Einstieg mit 30 Wochenstunden möglich) | unbefristet bzw. Karenvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Management School, E017-01 (193355)

Programm Manager\_in

Vollzeit oder Teilzeit | Karenvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Management School, E017-01 (193358)

Programm Assistent\_in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions, E020 (193534)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 18.08.2022)

IT Security Architect (m\_w)

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Chemie und Maschinenbaubibliothek, E040-02-3 (193607)

2 Studentische Mitarbeiter\_innen

in Forschung und Verwaltung | 5 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.10.2022 auf unserer Jobplattform.

#### **420.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik, E105, Forschungsbereich Risikomanagement in Finanz- und Versicherungsmathematik, E105-01 (193656)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.10.2021 auf unserer Jobplattform.

#### **420.3. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

Institut für Mechanik und Mechatronik, E325, Forschungsbereich Technische Akustik, E325-03 (193685)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 11.08.2022)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Betriebstechnik, Systemplanung und Facility Management, E330-02 (193735)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 11.08.2022)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 20.10.2022 auf unserer Jobplattform.

#### **420.4. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

Institut für Festkörperelektronik, E362, Forschungsbereich Optoelektronische Materialien, E362-01 (193648)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.10.2021 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:  
Mag. A. S t e i g e r

---

\* [Anerkennungsverordnung.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien  
Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Elisabeth Schnattler  
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