

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2025 21. Stück 22. Mai 2025

Karlsplatz 13 1040 Wien

- 202. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 203. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG
- 204. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
- 205. Sitzungstermine des Senats Studienjahr 2025/26
- 206. Zuweisungen zu einer Studienkommission
- 207. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich
- 208. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services
- 209. Strukturänderungen Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Zentraler Bereich
- 210. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich
- 211. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
- 212. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich
- 213. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
- 214. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent\_in
- 215. Ausschreibung freier Stellen
  - 215.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
  - 215.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
  - 215.3. Fakultät für Physik
  - 215.4. Fakultät für Technische Chemie
  - 215.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung
  - 215.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
  - 215.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

#### 202. 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

# 203. 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

# 204. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

https://www.tuwien.at/sicherheitsvertrauenspersonen

## 205. Sitzungstermine des Senats Studienjahr 2025/26

In der 137. Sitzung des Senats der TU Wien wurden einstimmig die Sitzungstermine und Zeitpunkte zur Einreichung von Tagesordnungspunkten beschlossen.

139. Sitzung, 20.10.2025, 13:15 Uhr, Boecklsaal Einreichung der Tagesordnung bis 2.10.2025, 12:00 Uhr

140. Sitzung, 15.12.2025, 13:15 Uhr, Boecklsaal Einreichung der Tagesordnung bis 27.11.2025, 12:00 Uhr

141. Sitzung, 26.1.2026, 13:15 Uhr, Boecklsaal Einreichung der Tagesordnung bis 8.1.2026, 12:00 Uhr

142. Sitzung, 16.3.2026, 13:15 Uhr, Boecklsaal Einreichung der Tagesordnung bis 26.2.2026, 12:00 Uhr

143. Sitzung, 11.5.2026, 13:15 Uhr, Boecklsaal Einreichung der Tagesordnung bis 23.4.2026, 12:00 Uhr

144. Sitzung, 15.6.2026, 13:15 Uhr, Boecklsaal Einreichung der Tagesordnung bis 28.5.2026, 12:00 Uhr

Aviso für das Studienjahr 2026/27

145. Sitzung, 19.10.2026, 13:15 Uhr, Boecklsaal Einreichung der Tagesordnung bis 1.10.2026, 12:00 Uhr

## N. P f e i f e r Der Vorsitzende des Senats

## 206. Zuweisungen zu einer Studienkommission

Der Senat hat in seiner 137. Sitzung am 12.5.2025 einstimmig beschlossen, das

- a.o. Masterstudium "Executive MBA Management & Technology" (Version 120 ECTS) und das a.o. Masterstudium "Immobilienwirtschaft und Liegenschaftsmanagement"
- der Studienkommission Universitätslehrgänge gemäß § 25 Abs. 8 Z3 iVm § 2 Satzungsteil Studienrechtliche Bestimmungen zuzuweisen.

# N. P f e i f e r Der Vorsitzende des Senats

## 207. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich

Folgende Neueinrichtung wurde am 11.03.2025 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich

Name (Deutsch): International Welcome and Engagement Center (IWEC) Name (Englisch): International Welcome and Engagement Center (IWEC)

Nummer: E063-05

Die Änderung wird mit 01.06.2025 in Kraft treten

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

#### 208. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services

Folgende Neueinrichtung wurde am 04.02.2025 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name (Deutsch): Computational Sustainability
Name (Englisch): Computational Sustainability

Nummer: E191-05

Fakultät: Fakultät für Informatik

Die Änderung wird mit 01.06.2025 in Kraft treten.

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

209. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Zentraler Bereich

Folgende Strukturänderung wurde am 11.03.2025 vom Rektorat beschlossen:

· Auflösung

Bezeichnung: Fachbereich

Name (Deutsch): Resilient Embedded Systems Name (Englisch): Resilient Embedded Systems

Nummer: E056-15

Die Änderung wird mit 01.06.2025 in Kraft treten.

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

# 210. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Kyle Schmude Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter\_in

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) International Welcome and Engagement Center (IWEC)

Nummer: E063-05

Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung, Innovation und Internationales

Bestellung ab 01.06.2025

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.06.2025

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

# 211. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Ivona Brandic

Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter in

Bezeichnung: Forschungsbereich

Name: (in Deutsch) Computational Sustainability

Nummer: E191-05

Fakultät: Fakultät für Informatik

Bestellung ab 01.06.2025 befristet bis 29.02.2028

Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.06.2025 befristet bis

29.02.2028

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Waltl BSc

Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter\_in

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) Services des Instituts

Nummer: E360-50

Fakultät: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bestellung ab 01.06.2025

Beschaffungsvollmachterteilt mit Wirkung ab 01.06.2025

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Steininger

Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter in

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) Resilient Embedded Systems

Nummer: E056-15

**Rektoratsressort: Vizerektorat Lehre** 

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Tibor Grasser

Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter in

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) Services des Instituts

Nummer: E360-50

Fakultät: Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Rücktritt mit Wirkung ab 31.05.2025

Beschaffungsvollmacht widerrufen am/mit Wirkung ab 31.05.2025

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

## 214. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent\_in

Die Vizerektorin Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 05.05.2025 Frau Dipl.-Ing. Dr. techn. Iva Hunger Březinová die Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach "Theoretische Physik ("Theoretical Physics") verliehen.

Gemäß § 22 Abs. 1 Z. 7 UG 2002 i. V. m. der Geschäftsordnung des Rektorates an der Technischen Universität Wien wird hiermit die Zuordnung an das Institut für Theoretische Physik (E 136) verfügt.

Die Vizerektorin Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 05.05.2025 Herrn Mag. Dr.techn. Peter Kán die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Informatik ("Computer Science") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. Seite 3 bzw. 4, Punkt 3 lit. r der Geschäftsordnung des Rektorats der Technischen Universität Wien, MBI.Nr. 484-2023 wird hiermit die Zuordnung an das Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, Forschungsbereich Virtual and Augmented Reality (E 193-03) verfügt.

Die Vizerektorin Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 19.05.2025 Herrn Dipl.-Ing. Dr. techn. Sistani Masiar, BSc die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Nanobauelemente und Schaltungen" ("Nanodevices and circuits") verliehen.

Gemäß § 22 Abs.I Z.7 UG i.d.g.F., i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats an der Technischen Universität Wien, kundgemacht im MBI.Nr. 30/2018 wird hiermit die Zuordnung an das Institut für Festkörperelektronik (E360) verfügt.

Die Vizerektorin Lehre: Mag.a iur. Dr.in iur. J. G r ü n d l i n g - R i e n e r 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.

# 215.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich Software Development, Campus IT, E020-07 (252813)

Senior DevOps Engineer (all genders)

Vollzeit oder Teilzeit ab 30 Wochenstunden möglich | befristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Software Development, Campus IT, E020-07 (252851)

2 Software Developer innen Java

jeweils 40 Wochenstunden oder Teilzeit ab 30 Wochenstunden | befristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Bibliothek, E040 (252571)

Mitarbeiter in in der Ortsleihe

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Universitäre Serviceeinrichtung für Transmissions- Elektronenmikroskopie, E057 (252928)

Senior Scientist (all genders)

40 Wochenstunden | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Forschungsinformationssysteme, E058 (252574)

CRIS Manager\_in

Vollzeit | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.06.2025 auf unserer Jobplattform.

International Office, E063 (252819)

International Student Services Coordinator (all genders)

Vollzeit | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Student and Staff Exchange Services, E063-01 (252699)

**Exchange Coordinator (all genders)** 

Internationale Mobilitätsprogramme | Vollzeit | befristet mit der Option auf Verlängerung Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Forschungsgruppe

Unsicherheitsquantifizierung, E101-03-2 (250908)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 6 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 19.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Forschungsgruppe Stochastische Differentialgleichungen, E101-01-4 (250910)

Studentische r Mitarbeiter in

in Forschung und Verwaltung | 6 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 19.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Arbeitsgruppe "Funktionalanalytische Methoden für PDEs" (250907)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 6 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 19.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101 (252927)

Universitätsassistent in Laufbahnstelle

Assistant Professorship (all genders) - Tenure Track "Numerische Analysis von partiellen Differentialgleichungen"

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 05.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Institute of Discrete Mathematics and Geometry, E104, the Research Unit of Applied Geometry, E104-04 (249947)

**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 8 May 2025. Please note: The application deadline has been extended until June 19th, 2025.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120 (252949)

4 Studentische Mitarbeiter innen

in Forschung und Verwaltung | ab 14 Wochenstunden | befristet

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 05.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich TUForMath — Forum Mathematik, E129-02 (252575)

2 Mitarbeiter innen in TUForMath

Teilzeit (jeweils 6 Wochenstunden) | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 19.06.2025 auf unserer Jobplattform.

#### 215.3. Fakultät für Physik

Institute of Applied Physics, E134 Research Unit of Physics of Three-Dimensional Nanomaterials, E134-06 (252772)

**University Assistant Post-Doc (all genders)** 

40 hours/week | limited to 6 years

**Detailed information** will be available on our job platform until the application deadline on 12 June 2025.

Institut für Festkörperphysik, E138, Forschungsbereich Correlations: Theory and Experiments, E138-02 (252698)

Universitätsassistent in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 03.07.2025 auf unserer Jobplattform.

#### 215.4. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163, Forschungsgruppe Angewandte Radiochemie, E163-01-4 (252560)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 21 Wochenstunden | befristet auf 2 Monate

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Institut für Chemische Technologien und Analytik, E164, Forschungsgruppe Elektrochemische Energieumwandlung, E164-04-1 (252550)

Universitätsassistent in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 05.06.2025 auf unserer Jobplattform.

# 215.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Gestaltungslehre und Entwerfen, E253-06 (252710)

**Universitätsassistent** in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 21.08.2025 auf unserer Jobplattform.

# 215.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Energietechnik und Thermodynamik, E302, Fachgruppe Technische Assistenz, E302-50-2 (252713)

Mechaniker in / Fertigungstechniker in

Schwerpunkt Maschinenbau | Vollzeit | befristet auf 1 Jahr mit der Möglichkeit auf Entfristung Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.06.2025 auf unserer Jobplattform.

#### 215.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Mikroelektronik, E360 (252926)

Universitätsassistent in Laufbahnstelle

Assistant Professorship (all genders) - Tenure Track in Computergestützter Nanoelektronik Detaillierte Informationen finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 12.06.2025 auf unserer Jobplattform.

Institute of Solid State Electronics, E362, Research Unit of Nanoelectronic Devices, E362-02 (252566)

University Assistant Prae-Doc (all genders)
30 hours/week | limited to 4 years

Detailed information will be available on our job platform until the application deadline on 1 June 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