

Karlsplatz 13
1040 Wien

159. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

160. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG

161. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

162. Bevollmächtigung durch den Rektor

163. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

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

165. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent_in

166. Einsetzung einer Habilitationskommission – Stefan Baudis – Fachgebiet: "Makromolekulare Chemie"

167. Berufungskommission "Digital Engineering" - Änderung einer Nominierung

168. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

168.1. Förderung von Masterarbeiten/Forschungspreis 2025

169. Informationen des Betriebsrates für das wissenschaftliche und künstlerische Universitätspersonal

170. Ausschreibung freier Stellen

170.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

170.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

170.3. Fakultät für Physik

170.4. Fakultät für Informatik

170.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

170.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

170.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

159. 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

160. 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

161. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

162. Bevollmächtigung durch den Rektor

Der Rektor, Prof. Dr.-Ing., Jens Schneider, widerruft namens der Technischen Universität Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Österreich, als Vollmachtgeber hiermit die am 07.04.2020 zu GZ 30002.04/004/2020

erteilte Spezialvollmacht für Associate Prof. Dr. Neven Barisic, Forschungsbereich Correlations: Theory and Experiments.

Der Widerruf tritt mit Unterfertigung in Kraft.

Der Rektor, Prof. Dr.-Ing., Jens Schneider, bevollmächtigt namens der Technischen Universität Wien, als Vollmachtgeber Associate Prof. Dr. Neven Barisic, Forschungsbereich Correlations: Theory and

Experiments ("Bevollmächtigter") im Namen und auf Rechnung der TU Wien das ICAM Membership Agreement als Node Director abzuschließen und zu unterfertigen, aufschiebend bedingt durch die Unterfertigung des Consortium Agreements.

Der 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).

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

163. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

Titel, Vor- und Familienname: Assistant Prof. Irina Delidovich PhD
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter_in
Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name: (in Deutsch) Nachhaltige Rohstoffnutzung
Nummer: E166-06-1
Fakultät: Fakultät für Technische Chemie
Bestellung ab 01.02.2025 befristet bis 29.02.2028
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2025 befristet bis 29.02.2028

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ. Prof. Dr. Stavros Papadokonstantakis MSc PhD
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter_in
Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name: (in Deutsch) Nachhaltige Rohstoffnutzung
Nummer: E166-06-1
Fakultät: Fakultät für Technische Chemie
Rücktritt mit Wirkung ab 01.02.2025
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.02.2025

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

165. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent_in

Das Rektorat der Technischen Universität Wien verleiht aufgrund des Bescheids vom 10. April 2025 und des von der gemäß § 103 Abs. 7 Universitätsgesetz 2002 - UG (BGBl. 1 Nr. 120 idgF.) vom Senat der Technischen Universität Wien eingesetzten Habilitationskommission gefassten Beschlusses vom 17. März 2025 Dipl.-Ing. Dr. techn. Johannes Pistor die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach „Geotechnik“.
Gemäß § 22 Abs. 1 Z. 7 UG 2002 i. V. m. der Geschäftseinteilung des Rektorates an der Technischen Universität Wien wird hiermit die Zuordnung an das Institut für Geotechnik (E220) 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

166. Einsetzung einer Habilitationskommission – Stefan Baudis – Fachgebiet: "Makromolekulare Chemie"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 16. Dezember 2024 gemäß § 25 Abs. 8 Z 1 UG die Einsetzung der Habilitationskommission „Makromolekulare Chemie“ einstimmig beschlossen und die Parität mit 5:2:2 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Habilitationskommission laut untenstehender Aufstellung vorgenommen. Die Nominierungsvorschläge wurden vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Nominierte Mitglieder der Habilitationskommission:
Stand: 12.3.2025

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder

Hannes Mikula E163

Thomas Konegger E164

Hinrich Grothe E165

Maria Cruz Sanchez Sanchez E166

Helga Lichtenegger BOKU Wien

Ersatzmitglieder

Andreas Limbeck E164

Matthias Steiger E166

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

Stimmberechtigte Mitglieder

Noelia Barrabés Rabanal E165-01-1

Florian Glöcklhofer E163-03-4

Ersatzmitglieder

Matthias Schittmayer-Schantl E164-01-3

Markus Bösenhofer, E166-02-2

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder

Valentin Schwinghammer

Valentina Salbrechter

Ersatzmitglieder

Elisabeth Vigele

Julia Bubenik

Die konstituierende Sitzung des Habilitationsverfahrens hat am 13.04.2025 stattgefunden und zum Vorsitzenden wurde Hinrich Grothe gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

N. P f e i f e r

167. Berufungskommission "Digital Engineering" - Änderung einer Nominierung

Projektass. Dipl.-Ing. Alexandra Saliger scheidet mit 30.04.2025 als Ersatzmitglied der §98 Berufungskommission Digital Engineering (307.17/001/2024) aus.

Die Personengruppe Z2 im Senat nominiert Projektass.(FWF) Mag. Dr.rer.nat. Christiane Lechner (E322-02 - Forschungsbereich Numerische Strömungsmechanik) als neues Ersatzmitglied für die genannte Berufungskommission nach.

Der Vorsitzende des Senates:

N. P f e i f e r

168. 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.

168.1. Förderung von Masterarbeiten/Forschungspreis 2025

Die Bundessektion der Zivilingenieur:innen der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen plant auch im Jahr 2025, wissenschaftliche Abschlussarbeiten zu Themen, die für den Berufsstand von Interesse sind, mit dem „Forschungspreis der Bundeskammer der Ziviltechniker:innen“ auszuzeichnen.

Der Forschungspreis wird als Einmalbetrag in Höhe von EUR 2.500,00 brutto gewährt und wird pro Arbeit maximal einmal vergeben. Auf die Förderung besteht kein Rechtsanspruch.

Einreichfrist: 31. Oktober 2025

Näheres finden Sie im Anhang.

Anhänge:

[Anschreiben_FoerderungvonMasterarbeiten_EinreichungenzumForschungspreis_2025.pdf](#)

169. Informationen des Betriebsrates für das wissenschaftliche und künstlerische Universitätspersonal

In der 60. Betriebsratssitzung am 14.04.2025 wurde Frau Dipl.-Chem.in Dr.in Annette FOELSKE zur 3. stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Die Betriebsratsvorsitzende
S. K n a u s

170. 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.

170.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Finanzabteilung, E007 (249564)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 20.03.2025)
Leiter_in Rechnungswesen (Quästur)
Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.04.2025 auf unserer Jobplattform. Bitte beachten: Die Bewerbungsfrist wurde auf 15.05.2025 verlängert.

Fachbereich High Performance Computing, E020-04 (250874)

Jupyter Cloud Application Engineer (all genders)

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.05.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Ortsleihe Hauptbibliothek, E040-02-1 (250963)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 5 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr mit der Option auf Verlängerung (max. 4 Jahre)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.05.2025 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Student and Staff Exchange Services, E063-01 (251028)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 16 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.05.2025 auf unserer Jobplattform.

Doktoratskollegs "Skills for Medical Device Research - SOLVER" (247780)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 20.02.2025)

Prae-Doc Stelle

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.03.2025 auf unserer Jobplattform. Bitte beachten: Die Bewerbungsfrist wurde auf 08.05.2025 verlängert.

170.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Kombinatorik und Algorithmen, E104-05 (251072)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 13.03.2025)

Senior Scientist (all genders)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.05.2025 auf unserer Jobplattform.

170.3. Fakultät für Physik

Institut für Angewandte Physik, E134 Forschungsbereich Surface Physics, E134-05 (250909)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 22.05.2025 auf unserer Jobplattform.

170.4. Fakultät für Informatik

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Data Science, E194-04 (250876)

Senior IT Techniker_in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.05.2025 auf unserer Jobplattform.

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Data Science, E194-04 (250880)

Office Professional (all genders) Projektverwaltung

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.05.2025 auf unserer Jobplattform.

170.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architektur und Entwerfen, E253, Forschungsbereich Hochbau, Konstruktion und Entwerfen, E253-05 (250919)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.05.2025 auf unserer Jobplattform.

170.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Industrial Engineering, E330-02 (250981)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.05.2025 auf unserer Jobplattform.

170.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (ETIT), ETITFem (250933)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr mit der Option auf Verlängerung (max. 4 Jahre)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 08.05.2025 auf unserer Jobplattform.

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Energiewirtschaft und Energieeffizienz, E370-03 (250982)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.05.2025 auf unserer Jobplattform. 0

Die Vizerektorin Personal:

Mag.a iur. U. K o c h

*

[Anschreiben_FoerderungvonMasterarbeiten_EinreichungenzumForschungspreis_2025.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

