

Karlsplatz 13
1040 Wien

527. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

528. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG

529. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

530. Leistungsvereinbarung der TU Wien 2025 - 2027

531. Studiendekan_innen und Vizestudiendekan_innen

532. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent_in

**533. Einsetzung einer Habilitationskommission – Andrej Pustogow– Fachgebiet:
"Experimentalphysik"**

534. Studienkommission "Umweltingenieurwesen" - Neue Entsendung der Vertreter_innen der Studierenden

535. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

535.1. FCP Innovationspreis für nachhaltige Entwicklung im Bauingenieurwesen

535.2. Science and Business Award - Ausschreibung

535.3. 5th Call for Africa-UniNet Research Cooperation Projects Open

536. Ausschreibung freier Stellen

536.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

536.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

536.3. Fakultät für Technische Chemie

536.4. Fakultät für Informatik

536.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

536.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

536.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

527. 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

528. 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

529. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

530. Leistungsvereinbarung der TU Wien 2025 - 2027

Die mit dem Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung gemäß

§ 13 UG abgeschlossene Leistungsvereinbarung für die Jahre 2025 - 2027

ist unter dem Link https://www.tuwien.at/fileadmin/user_upload/Leistungsvereinbarung_2025-2027_TU_Wien.pdf

bzw. im Anhang anzusehen.

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

Anhänge:

[Leistungsvereinbarung2025-2027_TU_Wien.pdf](#)

531. Studiendekan_innen und Vizestudiendekan_innen

Gemäß § 1 Abs. 2 der Studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der TU Wien sowie Punkt 4.3.2 lit. b) der Struktur und Governance-Richtlinie wurde nachfolgende Vizestudiendekanin in Abstimmung mit dem zuständigen Dekan und nach Anhörung der fachzuständigen Studienkommission von der Vizerektorin Lehre bestellt und bevollmächtigt:

Vizestudiendekanin für Umweltingenieurwesen

Senior Lecturer Dipl.-Ing.in Dr.in techn. Heidemarie SCHAAR (1.1.2025 – 31.12.2027)

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

532. 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 02.12.2024 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Lukas Eberhardsteiner die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Konstruktiver Straßenbau" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z. 7 UG i.V.m. Pkt. 3.1 (2) lit. q der Geschäftsordnung des Rektorats, MBI. Nr. 22/2020 (Ifd. Nr. 219), wird hiermit die Zuordnung an das Institut für Verkehrswissenschaften (E230) an der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen verfügt.

Die Vizerektorin Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 02.12.2024 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Lukacevic die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Numerische Mechanik" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z. 7 UG i.V.m. Pkt. 3.1 (2) lit. q der Geschäftsordnung des Rektorats, MBI. Nr. 22/2020 (Ifd. Nr. 219), wird hiermit die Zuordnung an das Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen (E202) an der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen verfügt.

Die Vizerektorin Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 02.12.2024 Frau Dipl.-Ing. Dr.techn. Eva Sevcsik die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Biophysik" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 i.V.m. Punkt 2 lit. a der Geschäftsordnung des Rektorats der Technischen Universität Wien, MBI.Nr. 30-2018 wird hiermit die Zuordnung an das Institut für Angewandte Physik (E 134) verfügt.

Die Vizerektorin Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 02.12.2024 Frau Dr.techn. Ottavia Zoboli die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Gewässergüte und Flussgebietsmanagement" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z. 7 UG i.V.m. Pkt. 3.1 (2) lit. q der Geschäftsordnung des Rektorats, MBI. Nr. 22/2020 (Ifd. Nr. 219), wird hiermit die Zuordnung an das Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement (E226) an der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen 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

533. Einsetzung einer Habilitationskommission – Andrej Pustogow– Fachgebiet: "Experimentalphysik"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 14.10.2024 gemäß § 25 Abs. 8 Z 1 UG die Einsetzung der Habilitationskommission „Experimentalphysik“ 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: 25.11.2024

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder
Amalio Fernandez-Pacheco Chicon, E134-06
Andreas Grüneis, E136
Karsten Held, E138-01
Marcus Huber, E141
Leonardo Degiorgi, ETH Zürich, Schweiz

Ersatzmitglied
Marta Gibert, E138-06

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

Stimmberechtigte Mitglieder
Neven Barisic, E138-02
Margareta Wagner, E134-05

Ersatzmitglieder
Christoph Eisenmenger-Sittner, E138-03
Carlos Gonzalez Ballester, E136

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder
Marieke Haas
Matthias Reichkender

Ersatzmitglieder
Nicole Großmann
Martin Muzik
Alexander Jäger

In der konstituierenden Sitzung am 29.11.2024 wurde Karsten Held zum Vorsitzenden gewählt.

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

534. Studienkommission "Umweltingenieurwesen" - Neue Entsendung der Vertreter_innen der Studierenden

Die Studienkommission Umweltingenieurwesen hat sich am 19.4.2023 konstituiert (siehe Mitteilungsblatt [16/2023](#)).

Die Mitglieder der Studienkommission aus der Personengruppe der Studierenden werden von der Universitätsvertretung (HTU) entsandt (§§ 17, 32 HSG 2014 und Punkt 3 der Geschäftsordnung Kollegialorgane). Es erfolgt eine neue Entsendung der Vertreter_innen der Studierenden in die Studienkommission aufgrund der neuen Funktionsperiode der Österreichischen Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft.

Für die folgenden Mitglieder endet die Mitgliedschaft in der Kommission zufolge Punkt 3 Abs. 10 Lit. b Satzungsteil Geschäftsordnung per 01.12.2024
Personengruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter_innen: Julia Derx, E222-02, Ersatzmitglied

Nominierte Mitglieder der Studienkommission
Die von den Personengruppen im Senat nominierten Mitglieder sind somit:
Stand: 1.12.2024

Universitätsprofessor_innen

Stimmberechtigte Mitglieder
Günter Blöschl, E222-02

Helmut Rechberger, E226-02
Wouter Dorigo, E120-08
Andreas Farnleitner, E166-05-3

Ersatzmitglieder

Katharina Schröder, E163-03-5
Ioannis Giannopoulos, E210-02
Koen Blankaert, E222-01

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

Stimmberechtigte Mitglieder

Anne Kasper-Giebl, E164-02-2
Matthias Zessner-Spitzenberg, E226-01
Markus Hollaus, E120-07
Adrian Flores-Orozco, E120-03

Ersatzmitglieder

Gerd Mauschwitz, E166-01
Ottavia Zoboli, E226-01
Stefan Müller, E166-07-1
Matthias Steiner, E120-03

Studierende

Stimmberechtigte Mitglieder

Tim Janisch
Klara Fasching
Teresa Müller
Lea Erath

Ersatzmitglieder

Peter Moser
Abd El Hamid Lashin
Kilian Schneck
Jonathan Stummer
David Mooslechner
Marlene Fischer
Jean Pierre Matriciani
Jasmin Brandt
Maximilian Neumann
David Radlbauer

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

535. 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.

535.1. FCP Innovationspreis für nachhaltige Entwicklung im Bauingenieurwesen

Auf dem Gebiet des nachhaltigen Bauingenieurwesens wird der FCP Innovationspreis vergeben.

Dieser Preis wird für herausragende ingenieurwissenschaftliche Leistungen und innovative technische Beiträge verliehen, die über abgeschlossene Diplomarbeiten oder Dissertationen von Studierenden an österreichischen Universitäten geleistet werden.

Grundsätzlich kommen für diesen Preis Arbeiten auf allen Gebieten des Bauingenieurwesens in Frage, insbesondere aus den Bereichen:

- Konstruktiver Ingenieurbau
- Verkehrswegebau
- Tief- und Hochbau
- Material- und Baustofftechnologie
- Beurteilung und Erhaltung von Bauwerken
- Nachhaltigkeit
- Wasserwirtschaft
- Digitalisierung

Der Preis wird für je eine Diplomarbeit und eine Dissertation vergeben. Die eingereichten Arbeiten sollten zum Stichtag der Einreichungsfrist nicht älter als 24 Monate sein.

Insgesamt wird eine Summe von 10.000 Euro vergeben.

Bewerbungen sind elektronisch mit einem Anschreiben, Lebenslauf, der wissenschaftlichen Arbeit und einem Abstract, dem Nachweis des Abschlusses (Bescheid über die Verleihung des akad. Grades bzw. Beurteilung der Arbeit) sowie einer Publikationsliste jeweils als pdf-Datei, bis spätestens 31. Mai 2026 an den Dekan der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen der Technischen Universität Wien zu richten:

Technische Universität Wien
Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen
E-Mail: studium.cee@tuwien.ac.at

Der Dekan der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen:
Univ.-Prof. Dr.techn. Dr.h.c. R. B I a b

Anhänge:
[FCP_Preis_2026_Ausschreibung.pdf](#)

535.2. Science and Business Award - Ausschreibung

Der Rudolf Sallinger Fonds prämiert frühphasige Kommerzialisierungsideen, die auf einer Forschungsleistung beruhen.

Preisgeld: EUR 20.000,-

Einreichfrist: 26. Jänner 2025

Details entnehmen Sie unter www.sallingerfonds.at bzw. im Anhang.

Anhänge:
[Sallinger.pdf](#)

535.3. 5th Call for Africa-UniNet Research Cooperation Projects Open

We are glad to inform you that the *5th Africa-UniNet call for research cooperation projects is open from 10 December 2024 to 28 February 2025.

Please find further information here: <https://africa-uninet.at/en/activities/the-5th-call-2024>

Due to new regulations set by the Austrian Federal Ministry of Education, Science and Research

(BMBWF), *only Austrian member institutions are eligible to submit and coordinate a project*. However, as in previous years, *project consortia must consist of at least one Austrian and at least one African member institution*. Therefore, *African member institutions are eligible as project partners.* There are no restrictions as to how many applications per institution can be submitted.

Applications can only be *submitted online via the* [*StipOnline portal*](#). The basic data for the project must be entered in this portal and the completed application documents uploaded. Before you apply, *please read the new Call Guidelines carefully, since there have been some further changes!*

In case you have any questions, or you face any technical challenges while submitting your application, please contact us: africa-uninet@oead.at

536. 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.

536.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachgruppe Chemie- und Maschinenbaubibliothek, E040 (244428)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 5 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 26.12.2024 auf unserer Jobplattform.

536.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik, E105, Forschungsbereich Angewandte Statistik, E105-08 (244659)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 23.01.2025 auf unserer Jobplattform.

536.3. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163, Forschungsgruppe Polymerchemie und Technologie, E163-02-1 (244469)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.01.2025 auf unserer Jobplattform

Institute of Materials Chemistry, E165, Research Group for Theoretical Materials Chemistry,

E165-03-1 (244470)

University Assistant Post-Doc (all genders)

40 hours/week | limited to 2 years

[Detailed information](#) can be found on our job platform until the application deadline on 2 January 2025.

536.4. Fakultät für Informatik

Institute of Logic and Computation, E192, Research Unit of Privacy Enhanced Technologies, E192-08 (244516)

University Assistant Prae-Doc (all genders)

40 hours/week | limited to 4 years

[Detailed information](#) can be found on our job platform until the application deadline on 2 January 2025.

Institute of Logic and Computation, E192, Research Unit of Privacy Enhanced Technologies, E192-08 (244513)

University Assistant Prae-Doc (all genders)

40 hours/week | limited to 4 years

[Detailed information](#) can be found on our job platform until the application deadline on 2 January 2025.

536.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Kunstgeschichte, E251, Bauforschung und Denkmalpflege, im Forschungsbereich Kunstgeschichte, E251-03 (244493)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.01.2025 auf unserer Jobplattform.

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung, E299 (244754)

Sekretär_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.01.2025 auf unserer Jobplattform.

536.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Energietechnik und Thermodynamik, E302, Forschungsbereich Industrielle Energiesysteme, E302-03 (244133)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 09.01.2024 auf unserer Jobplattform.

536.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik (ACIN), E376, Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme, E376-02 (244665)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.01.2025 auf unserer Jobplattform.

- * [Leistungsvereinbarung2025-2027_TU_Wien.pdf](#)
- * [FCP_Preis_2026_Ausschreibung.pdf](#)
- * [Sallinger.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