

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