

Karlsplatz 13
1040 Wien

386. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

387. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG

388. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

389. Bestellung/Widerruf Vizestudiendekan und Studiendekan

390. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent_in

391. Redaktionelle Änderungen bei Studienplänen

392. Feststellung der Studienkommission Informatik - Zuordnung von Lehrveranstaltungen

**393. Fakultätsrat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen - Änderung
(Funktionsperiode 01.01.2024-31.12.2027)**

394. Ausschreibung freier Stellen

394.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

394.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

394.3. Fakultät für Technische Chemie

394.4. Fakultät für Informatik

394.5. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

386. 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. Schneider

387. 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. Schneide r

388. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

389. Bestellung/Widerruf Vizestudiendekan und Studiendekan

Bestellung Vizestudiendekan für Bauingenieurwesen (01.10.2025 bis 31.12.2027)

Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen, Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen (249-01)

Vizestudiendekan: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes Pistrol, BSc

Widerruf Vizestudiendekan für Bauingenieurwesen

Folgende Bevollmächtigung wird mit Wirkung 30.09.2025 widerrufen:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Schranz, MSc

Vizestudiendekan für Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Studiendekan für Bauingenieurwesen (01.10.2025 bis 31.12.2027)

Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen, Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen (249-01)

Studiendekan: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Schranz, MSc

Die Vizerektorin Lehre:
Mag.a iur. Dr.in iur. J. Gründling - Riene r

390. 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 18.08.2025 Herrn Ass. Prof. Dr. Stefan Baudis die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach „Makromolekulare Chemie“ verliehen.
Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG 2002 (BGBL. 1. Nr. 120 idgF. i.V.m. Punkt 3.1. lit. r) der Geschäftsordnung des Rektorats der Technischen Universität Wien, (idF. MBL. 2025, 22. Stk. Ifd.Nr. 219) wird hiermit die Zuordnung an das Institut für Angewandte Synthesechemie (E163) verfügt.

Die Vizerektorin Lehre:
Mag.a iur. Dr.in iur. J. Gründling - Riene r

391. Redaktionelle Änderungen bei Studienplänen

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in seinen Sitzungen am 12. Mai 2025 und am 16. Juni 2025 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10a UG und § 6 Satzungsteil Studienrechtliche Bestimmungen die von den zuständigen Studienkommissionen beschlossenen Studienpläne der nachfolgenden Studien genehmigt.

Aufgrund redaktioneller Änderungen werden folgende Studienpläne neu veröffentlicht:

- Masterstudium Technische Physik
- Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik
- Masterstudium Chemie und Technologie der Materialien
- außerordentliches Bachelorstudium Immobilienwirtschaft und

Liegenschaftsmanagement

Die Studienpläne finden Sie im Anhang sowie auf der Website der Studienabteilung:

<https://www.tuwien.at/tu-wien/organisation/zentrale-services/studienabteilung/studienplaene/>

Der Vorsitzende des Senates:
N. Pfeifer

Anhänge:

[Masterstudium_Technische_Physik_2025.pdf](#)

[Masterstudium_Physikalische_Energie_und_Messtechnik_2025.pdf](#)

[Masterstudium_Chemie_und_Technologie_der_Materialien_2025.pdf](#)

[ausserordentliches_Bachelorstudium_Immobilienwirtschaft_und_Liegenschaftsmanagemet_2025.pdf](#)

392. Feststellung der Studienkommission Informatik - Zuordnung von Lehrveranstaltungen

Gemäß Paragraph 27, Absatz 1 der studienrechtlichen Bestimmungen der Satzung der Technischen Universität Wien in der Fassung vom 13.05.2024 nimmt die Studienkommission folgende Zuordnungen vor.

Für das Wintersemester 2025:

"3.0/2.0 VU Introduction to Computer Algebra" (Daniela Kaufmann) wird dem Modul "Extension" des Masterstudiums "Logic and Artificial Intelligence" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Serverless Computing" (Stefan Nastic) wird dem Modul "Advanced Topics In Distributed and Next Generation Computing" des Masterstudiums "Software Engineering" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Introduction to Computer Algebra" (Daniela Kaufmann) wird dem Modul "Advanced Topics In Verification and Automated Reasoning" des Masterstudiums "Software Engineering" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Fraktale" wird dem Modul "Advanced Topics In Computer Graphics" des Masterstudiums "Visual Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 EX Computer Vision in Industry" wird dem Modul "Advanced Topics In Computer Vision" des Masterstudiums "Visual Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Computer Vision for Cultural Heritage Preservation" wird dem Modul "Advanced

"Topics In Computer Graphics" des Masterstudiums "Visual Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 SE Seminar aus Visualisierung" wird dem Modul "Advanced Topics in Visualization" des Masterstudiums "Visual Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Visual Data Science" wird dem Modul "Advanced Topics in Visualization" des Masterstudiums "Visual Computing" zugeordnet.

"6.0/4.0 VU Introduction to Deep Learning" wird dem Modul "Introduction to Deep Learning" im Prüfungsfach "Logik" des Bachelorstudiums "Informatik" zugeordnet.

Der Vorsitzende der Studienkommission Informatik
Univ. Prof. Dr. M. Wimmer

**393. Fakultätsrat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen - Änderung
(Funktionsperiode 01.01.2024-31.12.2027)**

Änderung in der Gruppe der Vertreter_innen der Universitätsdozent_innen sowie der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb (Funktionsperiode 01.01.2024-31.12.2027):

Herr Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes Pistrol, BSc ist aufgrund seines Wechsels in die Personengruppe der Universitätsprofessor_in per 1. August 2025 aus dem Fakultätsrat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen als Mitglied ausgeschieden.

Herr Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes Pistrol, BSc hat gleichzeitig ad personam das bisherige Ersatzmitglied, Herrn Assistant Prof. Andreas Stollwitzer als neues Mitglied des Fakultätsrates der Fakultät für Bauingenieurwesen in der Personengruppe „Universitätsdozent_innen sowie der wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ bestimmt.

Vorsitzender der Wahlkommission der „Universitätsdozenten_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“

Dr. U. Pönt

394. 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.

394.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachbereich Quästur, E007 (258072)
Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Controlling, E007 (257258)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 04.09.2025)

Controller_in
Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.09.2025 auf unserer Jobplattform. Bitte beachten: Die Bewerbungsfrist wurde auf 09.10.2025 verlängert.

Doctoral programme GreenChem-TechHub, E056-24 (257771)

8 PhD Positions

30 hours/week | limited to 4 years

You can find [detailed information](#) on our job platform.

Doctoral college on Automated Reasoning, E056-26 (258083)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 27.03.2025)

4 PhD positions on Automated Reasoning

30 hours/week | limited to 4 years

You can find [detailed information](#) on our job platform.

Research Centre Water and Health, E057-08 (257984)

University Assistant Prae-Doc (all genders)

30 hours/week | limited to 1 year with the option to extended 4 years

You can find [detailed information](#) on our job platform.

Fachbereich Studieneingang und Studienerfolgsmanagement, E060-03 (257921)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 07.08.2025)

Qualitätsmanager_in Assessment und Testverfahren zur Studienwahl

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Innovative Methods and Models for Teaching and Learning, E060-03-1 (258118)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Abteilung Gebäude und Technik, E080, Fachbereich Bau und Ausstattung, E080-03 (258085)

Projektleiter_in für Bauprojekte

Vollzeit (Teilzeit ab 30 Wochenstunden möglich) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

Abteilung Gebäude und Technik, E080 (258084)

Nachhaltigkeitsmanager_in Campus TU Wien

Vollzeit oder Teilzeit ab 30 Wochenstunden möglich | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

394.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Fachbereich TUForMath — Forum Mathematik, E129-02 (258086)

Junior Mitarbeiter_in TUForMath

8 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie auf unserer Jobplattform.

394.3. Fakultät für Technische Chemie

Services des Instituts für Angewandte Synthesechemie, E163-50 (258087)

Chemie-Labortechniker_in

Vollzeit | befristet auf 1 Jahr mit Option auf Entfristung
Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Jobplattform.

394.4. Fakultät für Informatik

Institute of Logic and Computation, E192, Research Unit of Privacy Enhancing Technologies, E192-08 (258176)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 12.12.2024)
University Assistant Prae-Doc (all genders)
40 hours/week | limited to 4 years
You can find [detailed information](#) on our job platform.

394.5. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft E235, Forschungsbereich Bauwirtschaft und Baumanagement, E235-02 (258102)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 17.10.2024)
Universitätssassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Jobplattform.

**Die Vizerektorin Personal:
Mag.a iur. U. K o c h**

-
- * [Masterstudium_Technische_Physik_2025.pdf](#)
 - * [Masterstudium_Physikalische_Energie-_und_Messtechnik_2025.pdf](#)
 - * [Masterstudium_Chemie_und_Technologie_der_Materialien_2025.pdf](#)
 - * [ausserordentliches_Bachelorstudium_Immobilienwirtschaft_und_Liegenschaftsmanagement_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