

Karlsplatz 13
1040 Wien

403. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

404. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

405. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

407. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

408. Fakultätsrat der Fakultät für Technische Chemie - Ausscheiden eines Ersatzmitgliedes

409. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Theory of Light Matter interaction"

410. Ausschreibung freier Stellen

410.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

410.2. Fakultät für Physik

410.3. Fakultät für Technische Chemie

410.4. Fakultät für Bau- und Umwetingenieurwesen

410.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

410.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

410.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

403. 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>

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

404. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter <https://tiss.tuwien.ac.at/mb/p28vollmachten> verfügbar.

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

405. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Eva Glatzer
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Quästur
Nummer: E007-01
Rektoratsressort: Rektorat
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.09.2022
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.09.2022

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

407. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Mag. Mag.rer.soc.oec. Martin Kolassa
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Quästur
Nummer: E007-01
Rektoratsressort: Rektorat
Bestellung ab 01.09.2022
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.09.2022

Die Rektorin:
Dr. S. S e i d l e r

408. Fakultätsrat der Fakultät für Technische Chemie - Ausscheiden eines Ersatzmitgliedes

Associate Prof. Dr. Thomas Konegger scheidet gemäß Punkt 3 Abs. 10 Z 2 der Geschäftsordnung für Kollegialorgane (Mitteilungsblatt N^o 21/2022) als Ersatzmitglied im Bereich der Assistent_innen des Fakultätsrats Technische Chemie aus.

Der Vorsitzende der Wahlkommission der „Universitätsdozenten_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“:
Dr. U. P o n t

409. Ausschreibung einer Stelle einer_s Universitätsprofessor_in für das Fachgebiet "Theory of Light Matter interaction"

Institute for Theoretical Physics, E136 (186745)

(Repetition of the announcement of June 30th, 2022)

University Professor (m_f)

for the specialist field of Theory of Light Matter interaction

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline September 15th, 2022. **Note: The application deadline has been extended to September 22nd, 2022.**

410. 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.

410.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Fachgruppe Kreditorenbuchhaltung, E007-01-1 (193151)

Buchhalter_in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Anlagenbuchhaltung und Reisemanagement, E007-01-2 (193153)

Anlagenbuchhalter_in

inkl. Bilanzierungstätigkeiten | Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions, E020, Fachbereich Customer Services, E020-01 (193148)

Leitung Customer Services (m_w)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.10.2022 auf unserer Jobplattform.

ENROL, an interdisciplinary Marie Skłodowska-Curie COFUND doctoral programme, E056 (193171)

University Assistant (all genders) (Pre-Doc)

40 hours/week | limited for 3years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline November 6th, 2022.

410.2. Fakultät für Physik

Atominstytut, E141, Research Unit of Neutron- and Quantum Physics, E141-04 (193052)

University Assistant (Post-Doc)

20 hours/week | limited to 6 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline October 6th, 2022.

410.3. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163, Forschungsgruppe Molekulare Chemie und Chemische Biologie, E163-03-2 (192728)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 13.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, E166, Forschungsbereich Bioverfahrenstechnik, E166-04 (192780)

Universitätsassistent_in Laufbahnstelle

Assistant Professorship Tenure Track - "Industrielle Biotechnologie"

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.10.2022 auf unserer Jobplattform.

410.4. Fakultät für Bau- und Umwetingenieurwesen

Fachbereich EDV-Labor Bauingenieurwesen, E249-02 (193238)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | 12 bzw. 8 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.10.2022 auf unserer Jobplattform.

410.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architektur und Entwerfen, E253 (192752)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.10.2022 auf unserer Jobplattform.

410.6. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsgruppe Steuerungstechnik und integrierte Systeme, E311-01-3 (192814)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Institute of Fluid Mechanics and Heat Transfer, E322, Research Unit of Numerical Fluid Mechanics, E322-02 (192811)

University Assistant (Post-Doc)

40 hours/week | limited to 6 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline October 6th, 2022.

Institute of Fluid Mechanics and Heat Transfer, E322, Research Unit of Numerical Fluid Mechanics, E322-02 (192812)

University Assistant (Prae-Doc)

30 hours/week | limited to 4 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline October 6th, 2022.

410.7. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Festkörperelektronik, E362, Forschungsbereich Optoelektronische Materialien, E362-01 (192438)

Techniker_in für Ultrahochvakuumanlage

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.11.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, E376, Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme, E376-02 (193101)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 06.10.2022 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. Steiger

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Elisabeth Schnattler

E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr