



Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

29. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
30. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
31. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
32. Verordnung des Rektorats gemäß § 54e Abs. 3 und 4 UG für das gemeinsam mit der Universität Wien und der Universität für Bodenkultur Wien eingerichtete Masterstudium Green Chemistry
33. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent\_in
34. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Chemische Technologie der Metalle"
35. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission (gemäß § 98 UG idgF) für die Professur „Experimentelle Quantentechnologie“
36. Einrichtung einer interfakultären Studienkommission für das Bachelor- und Masterstudium "Technische Informatik" (Parität 4:4:4) für die Funktionsperiode 1. Oktober 2019 - 30. September 2022
37. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Doktoratsstudien" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022
38. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Raumplanung und Raumordnung" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022
39. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Universitätslehrgänge" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022
40. Ausschreibung von Preisen / Stipendien
  - 40.1. Schaeffler FAG Stiftung - Innovation Award 2022
  - 40.2. Ausschreibung Margarete-Schütte-Lihotzky-Projektstipendien 2022
  - 40.3. Ausschreibung TISCHE-Stipendien 2022
  - 40.4. Wissenschaftspreise des Landes Niederösterreich - Ausschreibung 2022
41. Änderung von Studienplänen gem. § 6 Satzungsteil „Studienrechtliche Bestimmungen“ bei Universitätslehrgängen
42. Genehmigung von Studienplänen und Übergangsbestimmungen gem. § 6 Satzungsteil „Studienrechtliche Bestimmungen“
43. Fakultätsrat der Fakultät für Physik - Änderung in der Gruppe der Vertreter\_innen der

Universitätsprofessor\_innen sowie in der Gruppe der Studierenden

**44. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Thermochemische Verfahrenstechnik"**

**45. Ausschreibung freier Stellen**

**45.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**45.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**45.3. Fakultät für Physik**

**45.4. Fakultät für Informatik**

**45.5. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**45.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**45.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**45.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

**29. 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

**30. 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. Seidler

**31. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

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

**32. Verordnung des Rektorates gemäß § 54e Abs. 3 und 4 UG für das gemeinsam mit der Universität Wien und der Universität für Bodenkultur Wien eingerichtete Masterstudium Green Chemistry**

Die Verordnung wurde in der Sitzung des Rektorates am 25.01.2022 beschlossen. Sie finden diese auf der

Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter <https://url.tuwien.at/spjfy> bzw. im Anhang.

Für das Rektorat:  
Die Rektorin:  
Dr. S. S e i d l e r

Anhänge:  
[Masterstudium\\_Green\\_Chemistry.pdf](#)

### **33. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent\_in**

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 19.01.2022 Herrn Mag.rer.nat. Dr.techn. Christian Müller die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Geometrie" ("Geometry") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Mag.rer.nat. Dr.techn. Christian Müller zum Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:  
Dr. K. M a t y a s

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 19.01.2022 Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Stephan Sponar die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Experimental Physik" ("Experimental Physics") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dipl.-Ing. Dr.techn. Stephan Sponar zum Atominstitut verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:  
Dr. K. M a t y a s

### **34. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Chemische Technologie der Metalle"**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 6. Dezember 2021 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 99 Abs. 4 UG idgF - beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor\_innen:

Mitglieder: \*)  
Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Martina MARCHETTI-DESCHMANN  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Chemische Technologien und Analytik  
E164-01-1 - Forschungsgruppe Massenspektrometrische Bio- und Polymeranalytik

Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton FRIEDL  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften  
E166-06 - Forschungsbereich Bioressourcen und Pflanzenwissenschaften  
E166-02-1 - Forschungsgruppe Nachhaltige Technologien und Prozess-Simulation

Prof. Ilaria CRISTOFOLINI  
Department of Industrial Engineering  
Univ. Trento

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dr. Maria Cruz SANCHEZ SANCHEZ  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Chemische Technologien und Analytik  
E164-01-1 - Forschungsgruppe Massenspektrometrische Bio- und Polymeranalytik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ernst KOZESCHNIK  
TU Wien  
Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie  
E308-03 - Forschungsbereich Werkstofftechnik

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter WEINBERGER  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Angewandte Synthesechemie  
E163-01-3 - Forschungsgruppe Magneto- und Thermochemie

\*) Anmerkung:

Es sei auch festgehalten, dass das Kriterium (gemäß Satzungsteil „Berufungsverfahren“, Teil 2.4 (3)) von mindestens einem externen Mitglied erfüllt ist.

Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftliche und  
künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglied:

Senior Scientist Dipl.-Min. Dr.rer.nat. Klaudia HRADIL (E057-04)  
TU Wien  
Vizerektorat Forschung und Innovation  
Facilities und Zentren  
E057-04 - Fachbereich Röntgenzentrum

Ersatzmitglieder:

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Walter WUKOVITS  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften  
E166-02-1 - Forschungsgruppe Nachhaltige Technologien und Prozess-Simulation

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herbert HUTTER  
TU Wien  
Fakultät für Technische Chemie  
Institut für Chemische Technologien und Analytik  
E164-01-2 - Forschungsgruppe Oberflächen-, Spurenanalytik und Chemometrie

Studierende:

Mitglied:

Elise SCHEIBER

Ersatzmitglieder:

Teresa PHAM  
Boryana BADINSKA  
Patrick MORAVCIC

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 24.01.2022 wurde Herr Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton Friedl zum Vorsitzenden und Frau Marion Breitenfelder zur Schriftführerin gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**35. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Berufungskommission (gemäß § 98 UG idgF) für die Professur „Experimentelle Quantentechnologie“**

Die Vertreterinnen und Vertreter der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren im Senat haben eine Nachnominierung gemäß nachstehender Aufstellung vorgenommen:

neues Mitglied:

Univ.Prof. Dr.rer.nat. Peter RABL

TU Wien

Atominstitut

E141-08 - Forschungsbereich Quantum Optics and Quantum Information

anstelle von

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes-Jörg SCHMIEDMAYER (bisher Mitglied)

neues Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hannes-Jörg SCHMIEDMAYER

TU Wien

Atominstitut

E141-02 - Forschungsbereich Atom Physics and Quantum Optics

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**36. Einrichtung einer interfakultären Studienkommission für das Bachelor- und Masterstudium "Technische Informatik" (Parität 4:4:4) für die Funktionsperiode 1. Oktober 2019 - 30. September 2022**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 24. Jänner 2022 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG idgF einstimmig die Einrichtung einer interfakultären Studienkommission für das Bachelor- und Masterstudium „Technische Informatik“ (Parität: 4:4:4) für die Funktionsperiode 1. Oktober 2019 - 30. September 2022 beschlossen.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**37. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Doktoratsstudien" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022**

Die Personengruppe „Studierende“ hat eine Nach- / Umnominierung von Mitgliedern in der Studienkommission „Doktoratsstudium“ wie nachstehend angeführt vorgenommen:

Mitglieder:

Projektass. Dipl.-Ing. Georg JANISCH, BSc

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Lukas CVITKOVICH, BSc

Projektass. Lukas TARRA, BSc MSc

Dipl.-Ing. Christoph ZECH, BSc

Ersatzmitglied:

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Johannes STEINBACH, BSc

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

### **38. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Raumplanung und Raumordnung" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022**

Die Vertreterinnen und Vertreter der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren im Senat haben eine Nachnominierung eines neuen Mitglieds gemäß nachstehender Aufstellung vorgenommen:

neues Mitglied:

Univ.Prof. Mag.iur. Dr.iur. Dragana DAMJANOVIC  
Institut für Raumplanung  
E280-01 - Forschungsbereich Rechtswissenschaften  
Fakultät für Architektur und Raumplanung

anstelle von

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Rudolf GIFFINGER (Pensionierung per 30. September 2021)  
Institut für Raumplanung  
E280-02 - Forschungsbereich Stadt- und Regionalforschung  
Fakultät für Architektur und Raumplanung

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

### **39. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Universitätslehrgänge" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022**

Die Personengruppe „Studierende“ hat eine Nach- / Umnominierung von Mitgliedern in der Studienkommission „Universitätslehrgänge“ wie nachstehend angeführt vorgenommen:

Mitglieder:

Alexandra STEININGER  
Katharina KRALICEK  
Tanja STEGER  
Robert JARCZYK

Ersatzmitglieder:

Anna KLAMPFER  
Yizhou CUI  
Tim CRAILSHEIM  
Matthias STRAßL

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

### **40. 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.

#### **40.1. Schaeffler FAG Stiftung - Innovation Award 2022**

The Schaeffler FAG foundation promotes international knowledge transfer and invites entries for the Innovation Award every year.

The foundation praises annually € 20,000. Excellent technical-scientific works in the field of bearing technology and related fields will be awarded.

We kindly request you to support the foundation this year too by informing your students, employees and colleagues about the possibility of applying.

You can find more information about the award and the conditions as well as information about the foundation on our homepage: <https://www.schaeffler.com/InnoAward>

The Schaeffler FAG Foundation accepts promotional thesis, master and bachelor thesis applications for the Innovation Award 2022 until July 31.

Please note that master and bachelor thesis are awarded separately to the promotional works and thus will not compete with promotional works.

The documents should be sent until **July 31, 2022** by post to:

Schaeffler FAG Stiftung  
SH/SWE-HP5, Fr. Corinna Feuerbach  
Georg-Schäfer-Straße 30  
97421 Schweinfurt

or by E-Mail to: [corinna.feuerbach@schaeffler.com](mailto:corinna.feuerbach@schaeffler.com)

You will find the application form in the appendix.

Anhänge:

[ApplicationFormInnovationAward2022SchaefflerFAGFoundation.pdf](#)

#### **40.2. Ausschreibung Margarete-Schütte-Lihotzky-Projektstipendien 2022**

Die „Margarete Schütte Lihotzky Projektstipendien“ sind zu Ehren der verdienstvollen österreichischen Architektin anlässlich ihres 100. Geburtstages eingerichtet worden, um Projekte im Bereich der Architektur bzw. Stadtplanung mit Schwerpunkt auf experimentelle Ansätze im Hinblick auf soziale Verbesserungen bzw. im Zusammenhang mit der Dynamik aktueller gesellschaftlicher Veränderungen durchführen zu können.

Nähere Informationen finden Sie unter [www.bmkoes.gv.at](http://www.bmkoes.gv.at) bzw. im Anhang.

**Bewerbungsfrist bis zum 31. März 2022 per mail**

Anhänge:

[Ausschreibung\\_Schuette.pdf](#)

#### **40.3. Ausschreibung TISCHE-Stipendien 2022**

Die Intention des TISCHE Programms ist es, jungen Architektinnen und Architekten unmittelbar nach Abschluss ihrer Ausbildung die Gelegenheit zu geben, in einem kleineren, innovativen Architekturbüro bzw. in einer Institution im Ausland mit bereits gewissem internationalem Bekanntheitsgrad entsprechende künstlerische und berufliche Erfahrungen zu sammeln.

Nähere Informationen finden Sie unter [www.bmkoes.gv.at](http://www.bmkoes.gv.at) bzw. im Anhang.

**Bewerbungsfrist bis zum 31. März 2022 per mail**

Anhänge:

[Ausschreibung\\_TISCHE.pdf](#)

#### **40.4. Wissenschaftspreise des Landes Niederösterreich - Ausschreibung 2022**

Das Land Niederösterreich vergibt für besondere wissenschaftliche Leistungen jährlich Würdigungs- und Anerkennungspreise. Eingereicht werden können wissenschaftliche Arbeiten aller Art, die von Niederösterreichern und Niederösterreichern geleistet worden sind oder in Niederösterreich entstanden sind.

Wenn diese Voraussetzungen nicht zutreffen, kann ein Preis auch dann vergeben werden, wenn die

wissenschaftliche Arbeit der Bekräftigung der wissenschaftlichen Eigenständigkeit Niederösterreichs dient oder im Interesse des Landes ist.

Nähere Informationen finden Sie unter <https://www.noel.gv.at/noel/Wissenschaft-Forschung/Wissenschaftspreise.html>

**Einreichfrist: 28. Februar – 11. April 2022**

#### **41. Änderung von Studienplänen gem. § 6 Satzungsteil „Studienrechtliche Bestimmungen“ bei Universitätslehrgängen**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 24. Jänner 2022 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG, auf Vorschlag der zuständigen Studienkommission „Universitätslehrgänge“ (Vorsitzende: Alexandra STEININGER, BSc), den geänderten Studienplan zum nachfolgend angeführten Universitätslehrgang beschlossen:

Postgradualer Universitätslehrgang „Management & Technology“ (EMBA)

Sie finden den Studienplan unter <https://cec.tuwien.ac.at/kompetenz/studienplaene-und-richtlinien> bzw. im Anhang.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

Anhänge:

[ULG\\_Management\\_and\\_Technology\\_EMBA\\_20220124.pdf](#)

#### **42. Genehmigung von Studienplänen und Übergangsbestimmungen gem. § 6 Satzungsteil „Studienrechtliche Bestimmungen“**

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 24. Jänner 2022 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG – auf Vorschlag der zuständigen Studienkommissionen – die Studienpläne für die nachfolgend angeführten neuen Masterstudien beschlossen:

Studienkommission „Technische Chemie“

Vorsitzender: Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Georg REISCHER

- Interuniversitäres Masterstudium „Green Chemistry“  
Studienplan (GZl.: 3100.08/001/22)

Studienkommission „Elektrotechnik“

Vorsitzender: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Axel JANTSCH

- Masterstudium „Elektrische Energietechnik und nachhaltige Energiesysteme“  
Studienplan (GZl.: 3350.08/001/22)

- Masterstudium „Automatisierung und robotische Systeme“  
Studienplan (GZl.: 3350.08/002/22)

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in seiner Sitzung am 24. Jänner 2022 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG – auf Vorschlag der zuständigen Studienkommissionen – Übergangsbestimmungen für die nachfolgend angeführten Bachelorstudien beschlossen:

Studienkommission „Architektur“

Vorsitzender: Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert TROLF

- UE 033243 Bachelorstudium „Architektur“  
Übergangsbestimmungen (GZl.: 3250.08/001/22)

Studienkommission „Umweltingenieurwesen“

Vorsitzender: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Günter BLÖSCHL

- UE 033266 Bachelorstudium „Umweltingenieurwesen“

Übergangsbestimmungen (GZl.: 3201.08/001/2022)

Sie finden die Studienpläne und Übergangsbestimmungen unter <https://www.tuwien.at/tu-wien/organisation/zentrale-bereiche/studienabteilung/studienplaene> bzw. im Anhang.

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

Anhänge:

[Masterstudium\\_Automatisierung\\_und\\_Robotische\\_Systeme.pdf](#)

[Masterstudium\\_elektrische\\_Energietechnik\\_und\\_nachhaltige\\_Energiesysteme.pdf](#)

[Masterstudium\\_Green\\_Chemistry\\_2022.pdf](#)

[UEB\\_Bachelorstudium\\_Architektur\\_2022.pdf](#)

[UEB\\_Bachelorstudium\\_Umweltingenieurwesen\\_2022.pdf](#)

#### **43. Fakultätsrat der Fakultät für Physik - Änderung in der Gruppe der Vertreter\_innen der Universitätsprofessor\_innen sowie in der Gruppe der Studierenden**

Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Thorsten Schumm ist als Hauptmitglied aus der Gruppe der Vertreter\_innen der Universitätsprofessor\_innen ausgeschieden, da er jetzt als Dekan Auskunftsperson ist. An seiner Stelle ist nun Herr Univ.Prof. Dr.rer.nat. Peter Rabl neues Hauptmitglied.

Vorsitzender des Fakultätsrats für Physik:  
Dr. Gerhard K a h l

Umnominierung der Studierenden für den Fakultätsrat Physik:

Hauptmitglieder:

Friedrich Kassanits

Christoph Kronberger

Stefanie North

Ramon Rigal

Ersatzmitglieder:

Florian Knapp

Christoph Loreth

Katharina Schäfer

Felix Schlemmer

Vorsitzender der Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft:  
Simon L o s

#### **44. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Thermochemische Verfahrenstechnik"**

Institut Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, E166 (174001)

Universitätsprofessor\_in

für das Fachgebiet Thermochemische Verfahrenstechnik

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.03.2022 auf unserer Jobplattform.

#### **45. 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).

#### **45.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

IT Solutions TU.it, E020 (173698)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 09.12.2021)

IT Security Architect (m\_f)

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

IT Solutions TU.it, E020 (173775)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 23.12.2021)

IT Configuration Engineer (m\_w)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Wissenschaftliches Personal, E067-01 (174107)

Personalreferent\_in mit Assistenz der FB-Leitung

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich .digital office, E649-03 (173709)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

#### **45.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie, E104, Forschungsbereich Algebra, E104-01 (174051)

Senior Scientist (w\_m)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Department of Geodesy and Geoinformation, E120, Research Unit of Geophysics, E120-03 (173600)

Student Employee

in research and administration | 20 hours/week | limited

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline February 17th, 2022.

#### **45.3. Fakultät für Physik**

Atominstitut, E141, Forschungsbereich Atom Physics and Quantum Optics, E141-02 (173393)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

#### **45.4. Fakultät für Informatik**

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Cyber-Physical Systems, E191-01 (173859)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 04.11.2021)

Sekretär\_in

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Automation Systems, E191-03 (173787)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institute of Information Systems Engineering, E194 (171705)

Assistant Professorship (m\_f) - Tenure Track

for the specialised field of Complexity Science for Societal Good

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline March 31st, 2022.

#### **45.5. Fakultät für Bauingenieurwesen**

Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen, E202, Forschungsbereich Baustatik und experimentelle Mechanik, E202-03 (172997)

Lehrling (m\_w) Metalltechnik - Maschinenbautechnik

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement, E226, Forschungsbereich Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement, E226-02 (173323)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 6 Monate

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verkehrswissenschaften, E230, Forschungsbereich Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, E230-01 (173184)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verkehrswissenschaften, E230, Forschungsbereich Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen, E230-02 (174137)

Universitätsassistent\_in Laufbahnstelle

Assistant Professorship Tenure Track - "Spurgebundene Verkehrssysteme"

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.03.2022 auf unserer Jobplattform.

#### **45.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

Institut für Kunst und Gestaltung, E264, Forschungsbereich Visuelle Kultur, E264-03 (173651)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 5 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Raumplanung, E280, Forschungsbereich Rechtswissenschaften, E280-01 (173726)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

#### **45.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

Institut für Energietechnik und Thermodynamik, E302, Forschungsbereich Industrielle Energiesysteme, E302-03 (173937)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 23.12.2021)

Sekretär\_in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | vorerst befristet auf 1 Jahr mit der Option auf unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung, E307, Forschungsgruppe Luftfahrzeugsysteme, E307-02-2 (173611)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung, E307, Forschungsgruppe Tribologie, E307-02-3 (173277)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 5 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung, E307, Forschungsgruppe Tribologie, E307-02-3 (173278)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

10 Wochenstunden | befristet auf 5 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung, E307, Forschungsbereich Biomechanik und Rehabilitationstechnik, E307-03 (173469)

Senior Scientist (w\_m)

Vollzeit | befristet auf 2 Jahre mit Option auf Verlängerung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, E308, Forschungsgruppe Werkstoffwissenschaft Dünner Schichten, E308-01-1 (173098)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik, E315 (173960)

Lehrling Elektroniker\_in

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 10.03.2022 auf unserer Jobplattform.

#### **45.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, E399-01 (173974)

Dekanatsmitarbeiter\_in

20 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre mit der Option auf Verlängerung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 17.02.2022 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

- 
- \* [Masterstudium\\_Green\\_Chemistry.pdf](#)
  - \* [ApplicationFormInnovationAward2022SchaefflerFAGFoundation.pdf](#)
  - \* [Ausschreibung\\_Schuetten.pdf](#)
  - \* [Ausschreibung\\_TISCHE.pdf](#)
  - \* [ULG\\_Management\\_and\\_Technology\\_EMBA\\_20220124.pdf](#)
  - \* [Masterstudium\\_Automatisierung\\_und\\_Robotische\\_Systeme.pdf](#)
  - \* [Masterstudium\\_elektrische\\_Energietechnik\\_und\\_nachhaltige\\_Energiesysteme.pdf](#)
  - \* [Masterstudium\\_Green\\_Chemistry\\_2022.pdf](#)
  - \* [UEB\\_Bachelorstudium\\_Architektur\\_2022.pdf](#)
  - \* [UEB\\_Bachelorstudium\\_Umweltingenieurwesen\\_2022.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien  
Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Sylvia Huemayer  
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