

Karlsplatz 13
1040 Wien

- 287. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
 - 288. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
 - 289. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
 - 290. Leitfaden zur Studienplan-Erstellung für Bachelor- und Masterstudien - Adaptierung
 - 291. Leitfaden zur Studienplan-Erstellung für Universitätslehrgänge - Adaptierung
 - 292. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
 - 293. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Leistungselektronik"
 - 294. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Human-Computer Interaction"
 - 295. Ausschreibung von Preisen / Stipendien
 - 295.1. Ausschreibung Dr. Ernst Fehrer-Preis 2022
 - 296. Genehmigung von Studienplänen gem. § 6 Satzungsteil „Studienrechtliche Bestimmungen“
 - 297. Ausschreibung an der Akademie der bildenden Künste
 - 298. Ausschreibung an der Johannes Kepler Universität Linz
 - 299. Ausschreibung freier Stellen
 - 299.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
 - 299.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation
 - 299.3. Fakultät für Physik
 - 299.4. Fakultät für Chemie
 - 299.5. Fakultät für Informatik
 - 299.6. Fakultät für Bauingenieurwesen
 - 299.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung
 - 299.8. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
 - 299.9. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
-

287. 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. S e i d l e r

288. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

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

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

289. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

290. Leitfaden zur Studienplan-Erstellung für Bachelor- und Masterstudien - Adaptierung

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Juni 2022 beschlossen, den „Leitfaden zur Studienplan-Erstellung für Bachelor- und Masterstudien“ (Richtlinie des Senates) zu adaptieren.

Sie finden den Leitfaden im Anhang bzw. auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter dem Link <https://url.tuwien.at/lzgef>.

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

Anhänge:
[Studienplan-ErstellungLeitfaden.pdf](#)

291. Leitfaden zur Studienplan-Erstellung für Universitätslehrgänge - Adaptierung

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Juni 2022 beschlossen, den „Leitfaden zur Studienplan-Erstellung für Universitätslehrgänge“ (Richtlinie des Senates) zu adaptieren.

Sie finden den Leitfaden im Anhang bzw. auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter dem Link <https://url.tuwien.at/crtan>.

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

Anhänge:
[Studienplan-ErstellungLeitfadenUniversittslehrgnge.pdf](#)

292. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

Titel, Vor- und Familienname: Senior Scientist Dipl.-Ing. Alexandra von Beringe
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiterin
Bezeichnung: Fachbereich
Name: (in Deutsch) Projektmanagement
Nummer: E129-03
Fakultät: Mathematik und Geoinformation
Bestellung ab 01.06.2022
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.06.2022

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

293. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Leistungselektronik"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 24. Jänner 2022 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 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. Michael FEIGINOV
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
E354-01 - Forschungsbereich Microwave and THz Electronics

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich SCHMID
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
E366-02 - Forschungsbereich Mikrosystemtechnik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg SCHITTER, Dipl.NDS ETHZ
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-01 - Forschungsbereich Intelligente Mechatronische Systeme

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas KUGI
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-02 - Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme

Professor Dr. Johann W. KOLAR
ETH Zürich
PES – Labor für Leistungselektronische Systeme

Ersatzmitglieder:

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred SCHRÖDL
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-02 - Forschungsbereich Antriebe und Leistungselektronik

Univ.Prof. Dipl.-Phys. Univ. Dr.rer.nat. Günther Michael ZECK
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Biomedizinische Elektronik
E363 - Institut für Biomedizinische Elektronik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Univ. Dr.-Ing. Walter Michael WEBER
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Festkörperelektronik
E362-02 - Forschungsbereich Nanoelektronische Bauelemente

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Tibor GRASSER
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

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

Mitglieder:
Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Kerstin SCHNEIDER-HORNSTEIN
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
E354-02 - Forschungsbereich Integrated Circuits

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johann ERTL
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-02 - Forschungsbereich Antriebe und Leistungselektronik

Ersatzmitglieder:
Assistant Prof. Nima TAHERINEJAD, PhD
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Computertechnik
E384-02 - Forschungsbereich Systems on Chip

Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ernst Karl CSENCISICS, BSc
TU Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-01 - Forschungsbereich Intelligente Mechatronische Systeme

Studierende:

Mitglieder:
Franziska MAYER
Kevin CHENG

Ersatzmitglieder:
Reinhard KÖPPEL
Katharina REINDL

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 25.05.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Georg Schitter, Dipl.NDS ETHZ zum Vorsitzenden, Herr Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Ulrich Schmid zum stellvertretenden Vorsitzenden und Herr Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.Ernst Karl Csencsics, BSc zum Schriftführer gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

294. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur "Human-Computer Interaction"

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 6. Dezember 2021 einstimmig die Einsetzung

einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 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. Dr.techn. Laura KOVACS, MSc
TU Wien

Fakultät für Informatik
Institut für Logic and Computation
E192-04 - Forschungsbereich Formal Methods in Systems Engineering

Univ.Prof. Dipl.-Inf. Dr.sc.techn. Florian MICHAHELLES
TU Wien

Fakultät für Informatik
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-04 - Forschungsbereich Artifact-based Computing & User Research

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Silvia MIKSCH
TU Wien

Fakultät für Informatik
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-07 - Forschungsbereich Visual Analytics

Univ.Prof. Matteo MAFFEI
TU Wien

Fakultät für Informatik
Institut für Logic and Computation
E192-06 - Forschungsbereich Security and Privacy

Prof. Dr. Susanne BOLL

Universität Oldenburg
Institut für Informatik
Medieninformatik und Multimediasysteme

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael WIMMER
TU Wien

Fakultät für Informatik
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-02 - Forschungsbereich Computer Graphics

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang KASTNER
TU Wien

Fakultät für Informatik
Institut für Computer Engineering
E191-03 - Forschungsbereich Automation Systems

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Hannes KAUFMANN
TU Wien

Fakultät für Informatik
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-02 - Forschungsbereich Computer Graphics

Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Ivona BRANDIC
TU Wien

Fakultät für Informatik
Institut für Information Systems Engineering
E194-04 - Forschungsbereich E-Commerce

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

Mitglieder:

Assistant Prof. Dr.techn. Manuela WALDNER, MSc
TU Wien
Fakultät für Informatik
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-02 - Forschungsbereich Computer Graphics

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter PURGATHOFER
TU Wien
Fakultät für Informatik
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-05 - Forschungsbereich Human Computer Interaction

Ersatzmitglieder:
Projektass. Dipl.-Ing. Kristof MEIXNER, BSc
TU Wien
Fakultät für Informatik
Institut für Information Systems Engineering
E194-01 - Forschungsbereich Information und Software Engineering

Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael URBANEK, BSc B.A. MSc
TU Wien
Fakultät für Informatik
Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology
E193-05 - Forschungsbereich Human Computer Interaction

Studierende:

Mitglieder:
Florentina VOBORIL
Clemens HOLTER

Ersatzmitglieder:
Samuel PILZ
Dominik EITLER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 30.05.2022 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Inf. Dr.sc.techn. Florian Michahelles zum Vorsitzenden und Frau Assistant Prof. Dr.in techn. Manuela Waldner, MSc zur Schriftführerin gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

295. 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.

295.1. Ausschreibung Dr. Ernst Fehrer-Preis 2022

Der Dr. Ernst Fehrer-Preis wird seit 1982 jährlich jeweils zum Jahresende gemäß den Richtlinien für Ehrungen der Technischen Universität Wien verliehen. Es kommen nur an der TU Wien ausgebildete oder an der TU Wien tätige Wissenschaftler_innen mit Arbeiten aus den Fächern Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Maschinenwesen und Physik in Betracht. Eine eigene Bewerbung ist nicht möglich. Näheres finden Sie im Mitteilungsblatt vom 3/2017 oder unter dem Link https://www.tuwien.at/ernst_fehrer_preis

Das Auswahlverfahren und die Verleihung verläuft wie auch in den letzten Jahren in folgenden Schritten:

- 1.) Vorschlag einer Kandidatin bzw. eines Kandidaten durch die fachzuständige Professorin bzw. den fachzuständigen Professor beim Dekan. Falls in einer Fakultät mehrere Kandidatinnen bzw. Kandidaten vorgeschlagen werden, organisiert der jeweilige Dekan hierfür ein Vorauswahlverfahren.
- 2.) Die innerhalb der Fakultät ausgewählte Arbeit soll bitte bis 26. September 2022 mit einer Stellungnahme des

Dekans an das Vizerektorat für Forschung & Innovation weitergeleitet werden (barbara.kusebauch@tuwien.ac.at)
Einreichunterlagen: Arbeit oder Beschreibung der Leistung (einschließlich Kurzfassung), für die der Preis verliehen werden soll; Verzeichnis der Veröffentlichungen (Auszug aus der Publikationsdatenbank der TU Wien), Vorträge oder andere wissenschaftliche Leistungen; Lebenslauf. Bitte beachten Sie, dass der/die betreffende Wissenschaftler_in zum Zeitpunkt der Einreichung das 35. Lebensjahr noch nicht vollendet haben darf.
Nachweisbare Kinder-Karenzzeiten bzw. Zeiten der Berufsunterbrechung zur Erziehung der Kinder im Sinne einer Erstreckung der Altersgrenze können bis zu einem Ausmaß von 5 Jahren in Anrechnung gebracht werden.
3.) Entscheidung des Auswahlkomitees in der Sitzung am 17. Oktober 2022 und Vorschlag an das Rektorat
4.) Beschluss des Rektorates
5.) Vergabe des Preises an die/den persönlich anwesende_n Preisträger_in findet am 14. Dezember 2022 um 16.00 Uhr c.t. statt.

Die offizielle Einladung zur Auswahl Sitzung folgt zeitgerecht.

Wir dürfen auf die Datenschutzinformation für Preise hinweisen:
<https://url.tuwien.at/agdbn>

Der Vizerektor Forschung und Innovation:
Dr. J. F r ö h l i c h

296. Genehmigung von Studienplänen gem. § 6 Satzungsteil „Studienrechtliche Bestimmungen“

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 20. Juni 2022 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10a UG – auf Vorschlag der zuständigen Studienkommissionen – den Studienplan für die nachfolgend angeführten Studien beschlossen:

Studienkommission „Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau“
Vorsitzende: Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Isabella SKRNA-JAKL

- Masterstudium „Manufacturing and Robotics“
Studienplan (GZl.: 3300.00/001/2022)

Studienkommission „Wirtschaftsinformatik“
Vorsitzender: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas RAUBER

- UE 046 002 Erweiterungsstudium Innovation
Studienplan (GZl.: 3112.08/001/2022)

- UE 045 006 nnn Erweiterungsstudium Digitale Kompetenzen
Studienplan (GZl.: 3112.08/002/2022)

Studienkommission „Doktoratsstudien“
Vorsitzender: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian HELLMICH

- Doktoratsstudien
Studienplan (GZl.: 3910.00/001/2022)

Sie finden die Studienpläne 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_Manufacturing_and_Robotics.pdf](#)
[Erweiterungsstudium_Innovation_2022.pdf](#)
[Erweiterungsstudium_Digitale_Kompetenzen_2022.pdf](#)
[Doktoratsstudium_2022.pdf](#)

297. Ausschreibung an der Akademie der bildenden Künste

An der Akademie der bildenden Künste Wien ist folgende Position ausgeschrieben:

- Senior Scientist
am Institut für Kunst und Architektur im halben Beschäftigungsausmaß ab 01.09.2022 als Ersatzkraft
befristet auf ein Jahr.

Näheres unter www.akbild.ac.at/jobs bzw. im Anhang

Anhänge:

[32_2022_SeniorScientistIKA_Ersatzkraft.pdf](#)

298. Ausschreibung an der Johannes Kepler Universität Linz

An der Johannes Kepler Universität Linz ist folgende Stelle ausgeschrieben:

Universitätsassistent*in mit Doktorat/Ph.D. im vollen Beschäftigungsausmaß (befristet auf 6 Jahre) am Institut für Konstruktiven Leichtbau.

Bewerbungsfrist-Ende: 29.06.2022.

Bewerbungen unter jku.at/bewerbung

Die detaillierte Ausschreibung finden Sie im Anhang.

Anhänge:

[4973_MTB2908.06.2022_bis220731.pdf](#)

299. 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.

299.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Finanzabteilung der TU Wien, E007, Fachbereich Quästur E007-01 (186949)

Bilanzbuchhalter_in mit Gruppenleitung

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Management School, E017-01 (186660)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 21.04.2022)

Senior Programm Manager_in

Vollzeit | befristet (Karenzvertretung)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions, E020 (186528)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 19.05.2022)

IT Security Architect (m_f)

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solutions, E020 (186822)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 12.05.2022)

Oracle Database Administrator (w_m)

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

TU Wien Bibliothek, E040, Fachbereich Vernetzung und Innovation, E040-03 (186952)

Leiter_in des Fachbereichs Vernetzung und Innovation

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Universitäre Serviceeinrichtung für Transmissions- Elektronenmikroskopie, E057-02 (186447)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

32 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Zentrum für strategische Lehrentwicklung, E060 (187068)

Studentische_r Mitarbeiter_in in Forschung und Verwaltung

20 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform

Zentrum für strategische Lehrentwicklung, E060, Fachbereich focus:lehre - Hochschuldidaktik E060-01 (187083)

Mitarbeiter_in für die hochschuldidaktische Personalentwicklung

Teilzeit (20 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Fachgruppe Blended Learning - Methods and Applications, E060-03-1 (187069)

Studentische_r Mitarbeiter_in in Forschung und Verwaltung

10 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen, E911 (186381)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 7 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen, E911 (187047)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 7 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

299.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik, E105, Forschungsbereich Risikomanagement in Finanz- und

Versicherungsmathematik, E105-01 (187114)

Universitätsassistent_in Laufbahnstelle

Assistant Professorship (m_f) Tenure Track - Versicherungsmathematik

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Geoinformation, E120-02 (186971)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 15.09.2022 auf unserer Jobplattform.

299.3. Fakultät für Physik

Institut für Theoretische Physik, E136 (185632)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Festkörperphysik, E138, Forschungsbereich Quantum Materials, E138-04 (186673)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.07.2022 auf unserer Jobplattform.

299.4. Fakultät für Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163, Forschungsgruppe Bioorganische Synthesechemie, E163-03-4 (186854)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

299.5. Fakultät für Informatik

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Embedded Computing Systems, E191-02 (187014)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

Vollzeit | befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Institute of Logic and Computation, E192, Research Unit of Artificial Intelligence Techniques, E192-02 (187073)

University Assistant (Post-Doc)

Full-time | limited

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline July 14th, 2022.

Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Human Computer Interaction, E193-05 (187013)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

Vollzeit | befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

299.6. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, E234, Forschungsbereich Baubetrieb und

Bauverfahrenstechnik, E234-01 (186400)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 07.04.2022)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.08.2022 auf unserer Jobplattform.

299.7. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Forschungsbereich Gestaltungslehre und Entwerfen, E253-06 (185709)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.08.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, E259-02 (187077)

Studentische_r Mitarbeiter_in in Forschung und Verwaltung

17 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Architekturtheorie und Technikphilosophie E259-04 (187035)

Universitätsassistent_in (Post-Doc)

20 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich Städtebau und Entwerfen, E260-01 (187135)

Senior Lecturer (w_m)

30 Wochenstunden | befristet (Karenzvertretung)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

299.8. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institute of Fluid Mechanics and Heat Transfer, E322, Research Unit of Fluid Mechanics, E322-01 (186545)
University Assistant (Prae-Doc)
30 hours/week | limited to 4 years
For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline July 14th, 2022.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsgruppe Smart and Knowledge Based Maintenance, E330-02-1 (186654)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 19.05.2022)
Studentische_r Mitarbeiter_in
in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

299.9. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik (ACIN), E376, Forschungsbereich Advanced Mechatronic Systems, E376-01 (187027)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik (ACIN), E376, Forschungsbereich Advanced Mechatronic Systems, E376-01 (187028)
Universitätsassistent_in (Prae-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre
[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.07.2022 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:
Mag. A. Steiger

-
- * [Studienplan-ErstellungLeitfaden.pdf](#)
 - * [Studienplan-ErstellungLeitfadenUniversittslehrgnge.pdf](#)
 - * [Masterstudium_Manufacturing_and_Robotics.pdf](#)
 - * [Erweiterungsstudium_Innovation_2022.pdf](#)
 - * [Erweiterungsstudium_Digitale_Kompetenzen_2022.pdf](#)
 - * [Doktoratsstudium_2022.pdf](#)
 - * [32_2022_SeniorScientistIKA_Ersatzkraft.pdf](#)
 - * [4973_MTB2908.06.2022_bis220731.pdf](#)

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