

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2022 25. Stück 23. Juni 2022

Karlsplatz 13 1040 Wien

- 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

287. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

- 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. Pfeifer

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. S e i d l e r

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 Aktuatorsysteme

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:

Mitalieder:

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 CSENCSICS, 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 Wissenschafter_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 Auswahlsitzung 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 (GZI.: 3300.00/001/2022)

Studienkommission "Wirtschaftsinformatik"

Vorsitzender: Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Andreas RAUBER

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

- UE 045 006 nnn Erweiterungsstudium Digitale Kompetenzen

Studienplan (GZI.: 3112.08/002/2022)

Studienkommission "Doktoratsstudien"
Voreitzender: Univ Prof. Diel. Ing. Dr. techn

Vorsitzender: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian HELLMICH

- Doktoratsstudien

Studienplan (GZI.: 3910.00/001/2022)

Sie finden die Studienpläne unter https://www.tuwien.at/tu-wien/organisation/zentrale-bereiche/studienabteilung/stu dienplaene 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 f
ür 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, soferne 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.

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. S t e i g e r

- * 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