

Karlsplatz 13
1040 Wien

117. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

118. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

119. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

120. Einrichtung der Studienkommission "Elektrotechnik" für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Festlegung der Parität: 4:4:4, Nominierung der Mitglieder

121. Einsetzung einer Habitationskommission - Univ.Ass. Dr.techn. Lado Filipovic - Fachgebiet: "Mikro- und Nanoelektronik ("Micro- and Nanoelectronics")

122. Nominierung der Vertreter_innen der Studierenden in den Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation

123. Nominierung der Vertreter_innen der Studierenden in den Fakultätsrat der Fakultät für Bauingenieurwesen

124. Nominierung der Vertreter_innen der Studierenden in den Fakultätsrat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

125. Nominierung der Vertreter_innen der Studierenden in den Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

126. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessors_in

127. Ausschreibung freier Stellen

127.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

127.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

127.3. Fakultät für Technische Chemie

127.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

117. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar:

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

118. 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

119. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

120. Einrichtung der Studienkommission "Elektrotechnik" für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Festlegung der Parität: 4:4:4, Nominierung der Mitglieder

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 21. Oktober 2019 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG idgF die Einsetzung der Studienkommission „Elektrotechnik“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022 einstimmig beschlossen und die Parität mit 4:4:4 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Studienkommission wie folgt vorgenommen:

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

Stv. Vorsitzende: Sen.Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Kerstin Schneider-Hornstein

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Axel JANTSCH
Institut für Computertechnik
E384-02 - Forschungsbereich Systems on Chip

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.SC.techn. Georg SCHITTER, Dipl.NDS ETHZ
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-01 - Forschungsbereich Intelligente Mechatronische Systeme

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Tanja ZSEBY
Telecommunications
E389-01 - Forschungsbereich Networks

Univ.Prof. Dr.sc. Silvan SCHMID
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
E366-01 - Forschungsbereich Mikro- und Nanosensorik

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Andrius BALTUSKA, PhD
Institut für Photonik
E387-01 - Forschungsbereich Photonik

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Tibor GRASSER
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
Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
E354-02 - Forschungsbereich Integrated Circuits

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael WALTL, BSc
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Albana ILO
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-01 - Forschungsbereich Energiesysteme und Netze

Univ.Ass. Dipl.-Phys. Dr.techn. Michael SCHNEIDER
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
E366-02 - Forschungsbereich Mikrosystemtechnik

Ersatzmitglieder:

Univ.Ass. Dr.techn. Lado FILIPOVIC
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian KRIEG, BSc
Institut für Computertechnik
E384-02 - Forschungsbereich Systems on Chip

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas DEUTSCHMANN, BSc
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-02 - Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan SCHWARZ (E389-02)
Telecommunications
E389-02 - Forschungsbereich Wireless Communications

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Philipp SVOBODA (E389-02)
Telecommunications
E389-02 - Forschungsbereich Wireless Communications

Assistant Prof. DI Dr.techn. Andreas STEINBÖCK
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-02 - Forschungsbereich Komplexe Dynamische Systeme

Projekttass.(FWF) Dipl.-Ing. Dr.techn. Benedikt SCHWARZ, BSc
Institut für Festkörperelektronik
E362-01 - Forschungsbereich Festkörperelektronik

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Georg PFUSTERSCHMIED
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
E366-02 - Forschungsbereich Mikrosystemtechnik

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ernst Karl CSENSICS, BSc
Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
E376-01 - Forschungsbereich Intelligente Mechatronische Systeme

Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Reinhard HAAS
Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
E370-03 - Forschungsbereich Energiewirtschaft und Energieeffizienz

Associate Prof. Aaron Maxwell ANDREWS, PhD
Institut für Festkörperelektronik
E362-01 - Forschungsbereich Festkörperelektronik

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael HOFBAUER, BSc
Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
E354-02 - Forschungsbereich Integrated Circuits

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus KITZLER-ZEILER
Institut für Photonik
E387-01 - Forschungsbereich Photonik

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hans KOSINA
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Studierende:

Mitglieder:

Michael SCHEICHER
Alexander STIEDL
Clemens KOSS
Paul TSCHIRK

Ersatzmitglieder:

Katharina SCHROM
Philemon BRÜSSING
Katharina KRALICEK
Gregor MAYR
Kourosh SARBANDI

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

121. Einsetzung einer Habilitationskommission - Univ.Ass. Dr.techn. Lado Filipovic - Fachgebiet: "Mikro- und Nanoelektronik ("Micro- and Nanoelectronics")

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 2. Dezember 2019 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Habilitationskommission gem. § 103 Abs. 7 UG idgF beschlossen.

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

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Tibor GRASSER
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

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

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Karl UNTERRAINER
Institut für Photonik
E387-01 - Forschungsbereich Photonik

Univ.Prof. Dr.-Ing. Walter Michael WEBER
Institut für Festkörperelektronik

E362-01 - Forschungsbereich Festkörperelektronik

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Horst ZIMMERMANN
Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
E354-02 - Forschungsbereich Integrated Circuits

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Andrius BALTUSKA, PhD
Institut für Photonik
E387-01 - Forschungsbereich Photonik

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gottfried STRASSER
Institut für Festkörperelektronik
E362-01 - Forschungsbereich Festkörperelektronik

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

Mitglieder:

Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef WEINBUB, BSc
Institut für Mikroelektronik
E360-01 - Forschungsbereich Mikroelektronik

Univ.Ass. Dipl.-Phys. Dr.techn. Michael SCHNEIDER
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
E366-02 - Forschungsbereich Mikrosystemtechnik

Ersatzmitglieder:

Privatdoz. Aaron Maxwell ANDREWS, PhD
Institut für Festkörperelektronik
E362-01 - Forschungsbereich Festkörperelektronik

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Philipp SVOBODA
Telecommunications
E389-02 - Forschungsbereich Wireless Communications

Studierende:

Mitglieder:

Moritz EMERSBERGER
Kourosh SARBANDI

Ersatzmitglieder:

Martin BERNROITNER
Daniel RADAUER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Am Freitag, 6.3.2020 fand die konstituierende Sitzung statt.

In dieser Sitzung wurde

Herr Univ.Prof. Dipl.Ing. Univ. Dr.-Ing. Walter Michael Weber zum Vorsitzenden und

Herr Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Horst Zimmermann zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

Geoinformation

Folgende Personen wurden für den Fakultätsrat nominiert:

Mitglieder:

Fabian Grasser
Martin Schmidl
Thomas Wagenhofer
Hubert Hackl

Ersatzmitglieder:

Johannes Strigl
Simon Los
Katharina Labschütz

Der Vorsitzende der HTU:
Thomas TRAXLER

123. Nominierung der Vertreter_innen der Studierenden in den Fakultätsrat der Fakultät für Bauingenieurwesen

Folgende Personen wurden für den Fakultätsrat nominiert:

Mitglieder:

David Beranek
Elke Mayr
Alexander Schmidt
Christoph Schönweiler

Der Vorsitzende der HTU:
Thomas TRAXLER

124. Nominierung der Vertreter_innen der Studierenden in den Fakultätsrat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Folgende Personen wurden für den Fakultätsrat nominiert:

Mitglieder:

Alexandra Wrann
Jonathan Pflieger
Klemens Reif
Eliza Coliban

Ersatzmitglieder:

Phillip Rückeshäuser
Christoph Wimmer
Leo Zehetner-Montenegro
Matteas Jelovic

Der Vorsitzende der HTU:
Thomas TRAXLER

125. Nominierung der Vertreter_innen der Studierenden in den Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Folgende Personen wurden für den Fakultätsrat nominiert:

Mitglieder:

Katharina Kralicek
Franziska Mayer
Victoria Liebl
Felix Stelzl

Ersatzmitglieder:

Patrick Mayr
Michael Scheicher
Alexander Stiedl
Martin Bernroither

Der Vorsitzende der HTU:
Thomas TRAXLER

126. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessors_in

Am Institut für Mechanik und Mechatronik (127589)

Universitätsprofessor_in

für das Fachgebiet Technische Dynamik

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.05.2020 auf unserer Jobplattform

127. 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.

127.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Zentrum für Forschungsdatenmanagement und Information Technologie Solutions TU.it (127643)

Software Engineer (m_w)

Vollzeit (Einstieg mit 20 Wochenstunden möglich) | befristet bis Dezember 2022

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.04.2020 auf unserer Jobplattform

Zentrum für Forschungsdatenmanagement (127648)

FAIR Data Officer (m_w)

Teilzeit (20 Wochenstunden) | befristet bis Dezember 2022

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.04.2020 auf unserer Jobplattform

Zentrum für Forschungsdatenmanagement und Information Technologie Solutions TU.it (127647)

Software Engineer (m_w)

Teilzeit (20 Wochenstunden) | befristet bis Dezember 2022

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.04.2020 auf unserer Jobplattform

127.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

In order to increase the share of women in our Department of Geodesy and Geoinformation (GEO) we are offering two Geo4Women summer jobs to female students who are interested in the research activities currently carried out within our research divisions.

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.587,45 (14x jährlich).

The department consists of seven research divisions:

- Remote Sensing
- Geoinformation
- Geophysics
- Higher Geodesy
- Engineering Geodesy
- Cartography
- Photogrammetry

You will support one of the teams in specific research projects. Please see the divisions' websites for reference about current projects. We ask you to write a short proposal, motivating the choice of the area, project, and specific topic you would be most interested working on. Details of the tasks will be defined upon the start of the contract based on your qualifications and interests.

We offer

two part-time summer jobs for two months each (30 hours per week)
a work space in our department
access to our data and infrastructure
flexible working hours, a stimulating and friendly working environment and a motivated team.

Please apply if you are
female

a bachelor or master student in the fields of geodesy, geoinformation, geosciences or similar disciplines
familiar with the data we're working with and/or projects we're involved in
confident that your technical and programming expertise (e.g., python or Matlab) fit our needs.

The application should include:

a motivation letter including the division/project/topic you would like to contribute to
your CV, including information on your experience in the field of your choice.

Bewerbungen schriftlich oder per Mail an das oben angeführte Institut.

Institutsadresse: Department für Geodäsie und Geoinformation, Wiedner Hauptstraße 8/E120-1, 1040 Wien

Mailadresse für Bewerbungen: contact@geo.tuwien.ac.at Kontaktperson für Rückfragen: Prof. Johannes Böhm

Bewerbungsfrist: 02.04.2020

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

127.3. Fakultät für Technische Chemie

Am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, Forschungsbereich Biochemische Technologie, E166-5 ist voraussichtlich ab 01.05.2020 für die Dauer von 4 Jahren folgende Position zu besetzen:

Prä-Doc (m/w) (PhD-Stelle)

Entwicklung des upstream-Prozesses zur biotechnologischen Herstellung von Erythritol

(Beschäftigungsausmaß 30 Stunden)

Kennzahl 166-05

Ihr Profil

- Einschlägiges, abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Fachrichtung Biotechnologie, Molekularbiologie oder Technische Chemie (Schwerpunkt Biochemie) bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland.
- Laborerfahrung im Bereich upstream-Prozessen und Molekularbiologie, idealerweise Industrieerfahrung.
- Interesse am Mitwirken an den Forschungsarbeiten im Rahmen eines bestehenden Christian-Doppler-Labors.
- Erfahrung mit Kultivierung von filamentösen Pilzen, idealerweise mit *Trichoderma reesei*.
- Befähigung zur Lehre in deutscher und englischer Sprache spätestens im Sommer semester 2021.
- Bereitschaft zur Betreuung von Praktikantinn/en, Bac- und MSc- Studentinn/en.
- Hervorragende Deutsch- und Englischkenntnisse.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung innovativer Ansätzen zur biotechnologischen Herstellung von Erythritol aus einem nachhaltigen Substrat.
- Optimierung des Produktionsstammes mithilfe von molekularbiologischen Werkzeugen.

- Mitwirkung, Mitgestaltung und Abwicklung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache.
- Betreuung von Praktikantinn/en, Bac- und MSc-Studentinn{en}.
- Erstellung von wissenschaftlichen Publikationen und Präsentationen.

Wir bieten

- Innovatives und wissenschaftliches Arbeitsumfeld
- Interaktion mit Studierenden
- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen Universität Österreichs
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die ausgeschriebene Stelle entspricht gemäß Kollektivvertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten der Verwendungsgruppe B1 und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 30 Stunden derzeit EUR 2.196,80 brutto (14x jährlich). Tätigkeitsbezogene Vordienstzeiten werden angerechnet.

Bewerbungsfrist: bis 02.04.2020 (Datum des Poststempels) Bitte geben Sie im Betreff unbedingt Position und Kennzahl an!

Bewerbungsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse über bisherige Tätigkeiten und über Ihre Ausbildung richten Sie bitte schriftlich an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, oder per Email an birgit.hahn@tuwien.ac.at.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung angefallener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

127.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Architekturwissenschaften Forschungsbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau (127493)
Universitätsassistent_in (Post-Doc)
30 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.04.2020 auf unserer Jobplattform

Institut für Raumplanung, Forschungsbereich Finanzwissenschaft und Infrastrukturpolitik (127758)
Sekretär_in
Teilzeit (30 Std./Woche) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.04.2020 auf unserer Jobplattform

Die Vizerektorin für Personal und Gender:
Mag. A. S t e i g e r

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien
Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Sylvia Huemayer
E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at
Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13
Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr