



Karlsplatz 13
1040 Wien
DVR 0005886

327. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

328. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

329. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

330. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

331. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Raumsoziologie - Bestellung von Gutachterinnen und Gutachtern

332. Studienkommission "Technische Mathematik & Versicherungsmathematik" für die Funktionsperiode Oktober 2016 - September 2019, Nominierung von Mitgliedern

333. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

333.1. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien 2016/17

334. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Masterstudium Materialwissenschaften

335. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Universitätslehrgang Renewable Energy Systems (MSc)

336. Anpassung / Aktualisierung der Äquivalenzliste - UF Darstellende Geometrie

337. Ausschreibung freier Stellen

337.1. Doktoratskolleg TU-D

337.2. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

337.3. Fakultät für Physik

337.4. Fakultät für Informatik

337.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

327. 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

328. 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

329. Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien

Eine Aufstellung der Sicherheitsvertrauenspersonen der TU Wien finden Sie unter
<http://www.tuwien.ac.at/fileadmin/t/gut/Formulare/SVPuBSW.pdf>

330. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 10. November 2016 Herrn Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Berthold Stöger die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Kristallographie (Crystallography)" verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr. Stöger zum Institut für Chemische Technologien und Analytik verfügt.

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

331. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur Raumsoziologie - Bestellung von Gutachterinnen und Gutachtern

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 9. Mai 2016 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 98 Abs. 4 UG idGF - beschlossen.

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

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Rudolf GIFFINGER

TU Wien - Fakultät für Architektur und Raumplanung

Department für Raumplanung

Fachbereich Stadt- und Regionalforschung (E280/2)

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Arthur KANONIER

TU Wien - Fakultät für Architektur und Raumplanung

Department für Raumplanung

Fachbereich Bodenpolitik und Bodenmanagement (E280/8)

Univ.Prof. Dipl.-Arch. Christoph LUCHSINGER

TU Wien - Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Städtebau, Landschaftsplanung und Entwerfen

Fachbereich Städtebau (E260/S)

Prof. Dr. Ingrid BRECKNER

HCU Hamburg, Stadt- und Regionalsoziologie

Prof. Dr. Annette SPELLERBERG

TU Kaiserslautern, FG Stadtsoziologie

Ersatzmitglied:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Martin BERGER

TU Wien - Fakultät für Architektur und Raumplanung

Department für Raumplanung

Fachbereich Verkehrssystemplanung (E280/5)

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

Mitglieder:

Ao.Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Alexander HAMEDINGER

E280 - Department für Raumplanung

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anita AIGNER

E264 - Institut für Kunst und Gestaltung

Ersatzmitglieder:

Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Gesa WITTHÖFT

E280 - Department für Raumplanung

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Dörte KUHLMANN

E259 - Institut für Architekturwissenschaften

Ao.Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Dr.techn. Erich RAITH

E260 - Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen

Assistant Prof. Dipl.-Ing.(FH) Dr.phil. Sabine KNIERBEIN

E280 - Department für Raumplanung

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas VOIGT

E280 - Department für Raumplanung

Univ.Ass. Mag. Nicole KIRCHBERGER, MSc
E260 - Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Kurt WENINGER, Bakk.techn.
E280 - Department für Raumplanung

Studierende:

Mitglieder:

Anna KARNER (RPL)
Catherine SCHMIT (ARCH)

Ersatzmitglieder:

Severin KÖNIG (RPL)
Nina REITERER (ARCH)
Thomas LEIMER (RPL)
Constanze FRECH (RPL)
Fabian Arno DIETRICH (ARCH)

Folgende Gutachterinnen bzw. Gutachter sind nominiert:

1. Prof. PhD Yuri Alberg Kyrill KAZEPOV
Universität Wien | Institut für Soziologie
2. Prof. Dr. Talja BLOKLAND
HU - Humboldt-Universität zu Berlin
3. Univ.-Prof. Dr. Susanne FRANK
TU Dortmund | Fakultät Raumplanung (Fachgebiet Stadt- und Regionalsoziologie)

Ersatzgutachter:

4. o. Prof. em. Dr. Dipl.-Soz. Bernhard SCHÄFERS
KIT - Karlsruher Institut für Technologie | Abteilung Soziologie des Instituts für Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften
5. Prof. Dr. habil. Monika ALISCH
Hochschule FULDA | Fachbereich Sozialwesen

In der konstituierenden Sitzung am 14. Oktober 2016 wurde Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Arthur KANONIER zum Vorsitzenden bzw. Frau Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anita AIGNER als Schriftführerin gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:

Dr. E. B e r t a g n o l l i

332. Studienkommission "Technische Mathematik & Versicherungsmathematik" für die Funktionsperiode Oktober 2016 - September 2019, Nominierung von Mitgliedern

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 17. Oktober 2016 gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 UG idgF die Einsetzung der Studienkommission „Technische Mathematik & Versicherungsmathematik“ für die Funktionsperiode Oktober 2016 - September 2019 einstimmig beschlossen und die Parität mit 4:4:4 festgelegt.

Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Studienkommission laut beiliegender Aufstellung vorgenommen.

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Mathias BEIGLBÖCK
E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Thorsten RHEINLÄNDER
E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz SCHUSTER
E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter SZMOLYAN
E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton ARNOLD
E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alexia FÜRNKRANZ-PRSKAWETZ
E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Udo HERTRICH-JEROMIN
E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. Uwe SCHMOCK
E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik

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

Mitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Harald WORACEK
E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing
Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. Hans HAVLICEK
E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard GITTENBERGER
E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Leopold HAUNSCHMIED
E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik

Ersatzmitglieder:

Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus FAUSTMANN
E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing
Univ.Ass. Mag.rer.nat. Kirian DÖPFNER
E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing
Univ.Ass. Dipl.-Ing. Mag. Ekaterina FOKINA, ,PhD B.A.
E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus FELSENSTEIN
E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan GERHOLD
E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik

Studierende:

Mitglieder:

Ramona delle GRAZIE
Robert JARCZYK
Viktoria REITER
Johannes STRIGL

Ersatzmitglieder:

Johannes GAMS

Barbara LECKEL
Christoph LENZ
Bernhard NIEGEL
Ciara PIRCHER
Isabella SULZ

In der konstituierenden Sitzung am 8. November 2016 wurden Senior Lecturer Dipl.-Ing. Dr.techn. Josef Leopold HAUNSCHMIED zum Vorsitzenden, Hr. Robert JARCZYK zum ersten stellvertretenden Vorsitzenden und Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter SZMOLYAN zum zweiten stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senats:
Dr. E. B e r t a g n o l l i

333. 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.

333.1. Ausschreibung der Stiftungsstipendien der Technischen Universität Wien 2016/17

Sie finden die Ausschreibung und das Antragsformular im Anhang.

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

Anhänge:

[2016_Ausschreibung_Stiftungsstipendien.pdf](#)

[2016_Antrag_Stiftungsstipendium.pdf](#)

334. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Masterstudium Materialwissenschaften

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 17. Oktober 2016 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG idgF - auf Vorschlag der Studienkommission für "Materialwissenschaften" - Änderungen im Studienplan des angeführten Studiums

- Masterstudiums Materialwissenschaften

einstimmig beschlossen.

Sie finden den Studienplan im Anhang.

Die aktuellen Studienpläne finden Sie auf der Homepage der Studien- und Prüfungsabteilung unter dem Link

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. E. B e r t a g n o l l i

Anhänge:

[StudienplanMaster_Matwis_2016_10_17.pdf](#)

335. Änderung / Ergänzung von Studienplänen - Universitätslehrgang Renewable Energy Systems (MSc)

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 17. Oktober 2016 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG idgF - auf Vorschlag der Studienkommission für "Universitätslehrgänge" sowie aufbauend auf die vom Senat in der Sitzung vom 9. Mai 2016 beschlossenen Änderungen im Studienplan - Änderungen im Studienplan des

- Universitätslehrganges Renewable Energy Systems (MSc) inklusive Modulbeschreibungen und Übergangsbestimmungen aufbauend auf den vom Senat in der Sitzung vom 9. Mai 2016 beschlossenen Änderungen im Studienplan

einstimmig beschlossen.

Sie finden den Studienplan inklusive Modulbeschreibungen und Übergangsbestimmungen im Anhang. Den aktuellen Studienplan inklusive Modulbeschreibungen und Übergangsbestimmungen finden Sie auf der Homepage des Continuing Education Center der TU Wien unter <http://cec.tuwien.ac.at/studienplaene>

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. E. B e r t a g n o l l i

Anhänge:

[Studienplan_Renewable_Energy_Systems_Beschluss_Senat_20161017.pdf](#)

[Studienplan_Renewable_Energy_Systems_Modulbeschreibungen_Beschluss_Senat_20161017.pdf](#)

[Studienplan_Renewable_Energy_Systems_Uebergangsbestimmungen_Beschluss_Senat_20161017.pdf](#)

336. Anpassung / Aktualisierung der Äquivalenzliste - UF Darstellende Geometrie

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 17. Oktober 2016 - auf Vorschlag der Studienkommission "Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie"

- die Äquivalenzliste für das UF Darstellende Geometrie (Umlaufbeschluss der o.g. Studienkommission vom 27. Juni 2016 mit Stimmenmehrheit)

einstimmig beschlossen.

Sie finden die Äquivalenzliste im Anhang.

Die beschlossene Äquivalenzliste finden Sie auf der Homepage der Studien- und Prüfungsabteilung unter dem Link <http://www.tuwien.ac.at/dle/studienabteilung/studienangebot/>

Der Vorsitzende des Senates:

Anhänge:

[LADG-Aquivalenzliste.2016.pdf](#)

337. 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.

337.1. Doktoratskolleg TU-D

Doctoral College: Unravelling the properties of advanced 2D Materials (TU-D) <http://tu-d.tuwien.ac.at>

We announce two open PhD positions within the framework of the doctoral program "Unravelling advanced 2D materials TU-D", to be filled starting February 1st 2017 for the duration of three years. The positions are equivalent to a part-time university assistant (25 hours) with a minimum salary of €1685.30 pre-tax, 14x per year. The salary can be raised according to previous experience in the field.

TU-D provides a cutting-edge training program with seminars, lectures and research projects on two-dimensional materials, including their synthesis, characterization, application and simulation.

Application requirements:

A diploma or master university degree in civil engineering, electrical engineering, or a related discipline. Additional knowledge related to the field of two-dimensional materials is desirable.

Application:

Applications should be submitted online in English via email to: elisabeth.karner@tuwien.ac.at. Please provide in a single pdf file (named tu-d_givenname_surname.pdf):

- A cover letter providing a list of three preferred topics from the list of PhD projects at <http://tu-d.tuwien.ac.at> (please rank and give motivation for your choices)
- A curriculum vitae including publications, conference contributions, and other scientific activities (if applicable)
- A one-page summary of the Diploma/Master thesis
- Transcripts of records of the Bachelor- and Master-studies
- A letter of reference (by, e.g., your MSc thesis advisor)

Deadline for applications is December 9th 2016.

After the initial screening process, selected applicants will be invited by December 16th to give a brief presentation (either in person or via skype) of their previous research. The presentation will be from December 20th to 23rd.

For further questions please contact Florian Libisch, Institute for Theoretical Physics (florian.libisch@tuwien.ac.at), or one of the project leaders at <http://tu-d.tuwien.ac.at>.

TU Wien is an equal opportunity employer aiming to increase the proportion of women within scientific and artistic staff and thus strongly encourages qualified women to apply. Female applicants will be considered preferentially, if their abilities, aptitude and professional performance are equal with those of male applicants. Persons with disabilities are especially encouraged to apply.

Applicants are not guaranteed a reimbursement of travel and subsistence expenses that might arise due to the job

interview.

337.2. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

337.2.1 Eine Stelle für eine_n Mitarbeiter_in 1st Level Support & Helpdesk TISS im ZID Service Center (Vollzeit, unbefristet) ist zu besetzen.

Ihr Profil:

- Gute Kenntnisse und Freude an der telefonischen & schriftlichen Kundenbetreuung
- Praktische Erfahrung bei der Erstellung von Dokumentationen & Protokollen
- Ausgeprägte Serviceorientierung & Fähigkeit zur Prioritätensetzung
- Kommunikations- & Teamfähigkeit setzen wir voraus
- Bereitschaft, sich neues Wissen anzueignen & sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten

Ihre Aufgaben:

- Single Point of Contact für Useranfragen: -Telefon- & Email-Support sowie Ticketbearbeitung:
 - Support für Useranfragen per Telefon & Ticket-System
 - Selbstständige Problemanalyse & Protokollierung inkl. Fehlerbehebung
- Unterstützung des 2nd & 3rd Level-Supports im Bereich der Problemanalyse & der Lösung von Fehlern
- Unterstützung der internen Kunden bei der Lösung von Anwendungsproblemen
- Verwaltung des allgemeinen Berechtigungssystems
- Aktive Mitarbeit im Bereich Datenbereinigung

Wir bieten:

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem internationalen Umfeld
- Breites internes & externes Weiterbildungsangebot
- Mitarbeit in einem dynamischen Team

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer_innen der Universitäten und beträgt mind. EUR 1.921,50 brutto/Monat.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Gehaltsvorstellung) bis 07.12.2016 per Mail an tu-jobs@tuwien.ac.at, z.H. Mag. Kerstin Jagsits. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt **Position & Kennzahl** an.

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

337.3. Fakultät für Physik

337.3. 1 Eine Stelle für eine_n Mechaniker_in/Werkzeugmacher_in (Vollzeit) am Atominstitut ist zu besetzen.
(Kennzahl 141/01-29/2016)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Werkzeugmacher-Ausbildung oder vergleichbare
- Mehrjährige Berufspraxis in der Metall- und Kunststoffbearbeitung
- Gute CAD-Kenntnisse (Inventor)

Von Vorteil sind folgende Kenntnisse:

- Erfahrung mit CNC/CAM Programmierung
- Vorkenntnisse in Löt- und Verbindungstechnik (WIG-Schweißen)
- Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben:

- Anfertigung von Erstmustern sowie Prototypen und Kleinserien inkl. der erforderlichen Vor- und Nacharbeiten
- CNC/CAM Programmierung von 3- bzw. 5-Achs Fräsen
- Manuelles Fräsen und Drehen

- Teamarbeit in einem dynamischen und studentischen Umfeld

Wir bieten:

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet an einem internationalen
Forschungsinstitut

- Breites internes & externes Weiterbildungsangebot

- Einen modernen Arbeitsplatz in 1020 Wien, Stadionallee

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIb gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt EUR 1.802,30 brutto/Monat.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl.

Gehaltsvorstellung) bis 07.12.2016 per Mail an tu-jobs@tuwien.ac.at, z.H. Mag. Kerstin Jagsits. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt **Position & Kennzahl** an.

Für weitere Auskünfte zur Position steht Ihnen Herr Ing. Herbert Hartmann unter herbert.hartmann@tuwien.ac.at gerne zur Verfügung!

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

337.4. Fakultät für Informatik

337.4.1 Eine Stelle für eine_n Systemadministrator_in/Techniker_in am Institut für Softwaretechnik und Interaktive Systeme ist voraussichtlich ab 1. Dezember 2016 bis 31. Dezember 2019 mit einem Beschäftigungsausmaß von 20 Wochenstunden zu besetzen.

(Kennzahl 188/01-29/2016)

Ihr Aufgabenbereich:

Die Aufgaben in dieser Position umfassen den selbständigen und eigenverantwortlichen Betrieb und die Verwaltung der IT-Infrastruktur (HW, SW, Netzwerk, Workstation, Server, Linux und Windows).

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung auf Maturaniveau

- Idealerweise mehrjährige Erfahrung als Systemadministrator_in mit UNIX-Betriebssystemen

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

- Teamfähigkeit & Lernbereitschaft

Wir bieten:

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet an der größten technischen
Universität Österreichs

- Breites internes & externes Weiterbildungsangebot

- Flexible Arbeitszeiten

- Eine internationale Arbeitsumgebung & ein sympathisches Team

Die Entlohnung erfolgt nach dem KV-Mindestentgelt der Verwendungsgruppe IIIa gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Std. mind. EUR 960,75 brutto/Monat.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl.

Gehaltsvorstellung) bis 07.12.2016 per Mail an tu-jobs@tuwien.ac.at, z.H. Mag. Kerstin Jagsits. Bitte geben Sie im Betreff unbedingt **Position und Kennzahl** an!

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

337.5. Fakultät für Bauingenieurwesen

337.5.1 Announcement of an open position at the Faculty of Civil Engineering at Technische Universität Wien (Vienna University of Technology, TU Wien) for an Assistant Professorship (Tenure Track) in "Material- and Structural Simulation"

The Faculty of Civil Engineering at TU Wien is announcing the position for a fulltime Assistant Professorship (Tenure Track) at the Institute of Mechanics of Materials and Structures, expected to begin on 1st March 2017.

The work contract is initially limited to six years. The candidate and TU Wien can agree upon a tenure evaluation, which when positive, opens the possibility to change into a permanent position as Associate Professor.

The position will be associated with the Institute of Mechanics of Materials and Structures. This institute is devoted to engineering mechanics in a broad sense, maintaining a balance between theoretical, computational, and experimental activities at multiple scales. It is well known for fundamental developments in homogenization theory, numerical methods, and experimental mechanics on the one hand, and on the other hand, for innovative applications of these developments to civil and biomedical materials and structures (e.g. reinforced concrete, shotcrete, soil, wood, asphalt, brick, rubber; bone, hard and soft tissues; tunnels, pipelines, concrete and timber structures; tissue engineering scaffolds).

The successful candidate is expected to strengthen and enrich the research activities with respect to wood, wood-based products, and timber structures, with an emphasis on the development and application of advanced and innovative numerical methods and concepts. Furthermore, the candidate is expected to apply innovative methods and developments to other building materials, in order to establish successful new research fields and to further and enhance the thriving interdisciplinary research atmosphere at the Institute for Mechanics of Materials and Structures. Additionally, the work duties involve teaching of numerical methods and structural timber engineering courses at undergraduate and graduate level, as well as the supervision of degree projects and doctoral students.

Requirements:

- Adequate completed Austrian or equivalent foreign university education with relevant PhD
- Proven research activity in the field of wood research and the development and application of numerical methods to investigate the mechanical behavior of building materials
- Activity and embeddedness in the wood research landscape
- Scientific publications in international and in specialized literature
- Experience in teaching (lecturing and presentation skills)
- National and international research cooperations
- Experience in external funding acquisition
- Scientific work outside of TU Wien
- A working knowledge of the English language and willingness to learn German within an appropriate time frame

Candidates are team players with excellent communication skills.

Entry level salary as a postdoctoral researcher is covered by grade B1 of the Austrian Collective Agreement for university staff, and receives a minimum of currently EUR 3.590,70 pre-tax (14 times a year). After a positive tenure evaluation, this will be upgraded to grade A2, with a current minimum salary of EUR 4.246,30 pre-tax (14 times a year).

The TU Wien is committed to increase female employment in leading scientist positions. Qualified female applicants are expressly encouraged to apply and will be given preference when equally qualified.

TU Wien is strongly committed to its diversity hiring goals and strategies

(https://www.tuwien.ac.at/dle/personalentwicklung/tu_diversity_management/) and strives to employ persons with disabilities with appropriate qualifications and explicitly encourage them to send in their application. For requests please contact the counselling for people with disabilities at the TU Wien (Gerhard Neustätter, gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at).

Interested candidates are invited to submit a complete application in English including:

- A curriculum vitae
- Achievements in scientific research, including a list of publications
- Experience and activities in teaching and supervision of young researchers
- Proof of acquisition of third party funds
- A concept for future plans in research and teaching, and the contribution to the scientific profile of the Faculty of

Civil Engineering and the Vienna University of Technology, respectively.

You may apply for this position until **28th December 2016** Austrian local time via E-Mail (date of submission). Online applications (in a single pdf-file) should be sent to Mr. Thomas Prager (thomas.prager@tuwien.ac.at). Hardcopy applications must be postmarked on or before 28th December 2016 include a CD-ROM (or a USB stick) containing the entire application file. Applications should be addressed to Technische Universität Wien, Fachbereich wissenschaftliches Personal, Karlsplatz 13, 1040 Wien, Austria. Applicants are not guaranteed a reimbursement of travel and subsistence expenses that might arise due to the job interview.

Anhänge:

[AnnouncementAssistantProfessorshipMaterial-andStructuralSimulation_....pdf](#)

337.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

337.6. 1 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Fachbereich/Arbeitsbereich Hochfrequenztechnik, ist voraussichtlich ab 1. Jänner 2017 auf die Dauer von 4 Jahren, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.685,30 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik, Physik oder vergleichbarer Abschluss bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Forschungsfokus liegt auf Untersuchung von THz-Resonant-Tunnel-Dioden und anderen THz-Bauteilen/Systemen. Deswegen sind solide Grundkenntnisse im Bereich Hochfrequenztechnik oder Physik von elektronischen oder optoelektronischen Bauteilen erforderlich; Erfahrung mit Halbleitertechnologie, E-Beam Lithographie, THz- und/oder Hochfrequenz-Messtechnik, elektromagnetischen Simulationen ist vorteilhaft. Für die Lehre im Bachelorstudium sind gute Deutschkenntnisse erforderlich. Die Stelle wird als Dissertationsstelle vorrangig an Bewerber/innen ohne abgeschlossenes einschlägiges Doktoratsstudium vergeben.

Bewerbungsfrist: bis 7. Dezember 2016 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an manuela.reinharder@tuwien.ac.at

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

337.6.2 Eine Stelle für eine_n Assistenten_in am Institut für Telecommunications, Fachbereich/Arbeitsbereich Communication Networks, ist voraussichtlich ab 1. Jänner 2017 bis 31. Dezember 2020, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 25 Wochenstunden zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit EUR 1.685,30 brutto (14x jährlich).

Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Mathematik oder vergleichbar bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Sonstige Kenntnisse:

Solid background in Network Security, Communication Networks, Network Traffic Analysis, Data Analysis Methods

Bewerbungsfrist: bis 7. Dezember 2016 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an veronika.korn@tuwien.ac.at

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

- * [2016_Ausschreibung_Stiftungsstipendien.pdf](#)
- * [2016_Antrag_Stiftungsstipendium.pdf](#)
- * [StudienplanMaster_Matwis_2016_10_17.pdf](#)
- * [Studienplan_Renewable_Energy_Systems_Beschluss_Senat_20161017.pdf](#)
- * [Studienplan_Renewable_Energy_Systems_Modulbeschreibungen_Beschluss_Senat_20161017.pdf](#)
- * [Studienplan_Renewable_Energy_Systems_Uebergangsbestimmungen_Beschluss_Senat_20161017.pdf](#)
- * [LADG-Aquivalenzliste.2016.pdf](#)
- * [AnnouncementAssistantProfessorshipMaterial-andStructuralSimulation_....pdf](#)