



Karlsplatz 13
1040 Wien

411. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

412. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

413. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

**414. Änderung/Novellierung von derzeit gültigen Satzungsteilen der TU Wien - Satzungsteil
Berufungsverfahren**

**415. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive
Services**

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

417. Studienkommission Technische Physik - Nachnominierung/Umnominierung von Mitgliedern

418. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

418.1. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste

419. Ausschreibung freier Stellen

419.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

419.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung

419.3. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

411. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgendem Link verfügbar:
<https://tiss.tuwien.ac.at/fpl/project-announcements.xhtml>

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

412. 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

413. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

414. Änderung/Novellierung von derzeit gültigen Satzungsteilen der TU Wien - Satzungsteil Berufungsverfahren

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 12. Oktober 2020 – auf Antrag des Rektorates (Beschluss des Rektorates (Umlaufbeschluss) vom 7. Oktober 2020) – mit einstimmigem Beschluss die Novellierung / Änderung des derzeit gültigen Satzungsteiles

"Berufungsverfahren"

beschlossen.

Sie finden diesen auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter

<https://www.tuwien.at/index.php?eID=dms&s=4&path=Satzung/Berufungsverfahren.pdf>

bzw. im Anhang.

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

Anhänge:
[Berufungsverfahren.pdf](#)

415. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ernst Bauer

Bisherige Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter

Bisherige Bezeichnung: Forschungsbereich

Bisheriger Name deutsch: Functional and Magnetic Materials

Bisheriger Nummer: 138-03

Bisheriges übergeordnetes Strukturelement/Fakultät: Fakultät für Physik

Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.10.2020

Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2020

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Prof.h.c. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Numan M. Durakbasa

Bisherige Bezeichnung Leitung: Forschungsguppenleiter

Bisherige Bezeichnung: Forschungsgruppe

Bisheriger Name deutsch: Fertigungsmesstechnik und adaptronische Systeme

Bisheriger Nummer: 311-01-4

Bisheriges übergeordnetes Strukturelement/Fakultät: Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 01.10.2020

Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 01.10.2020

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christoph Eisenmenger-Sittner
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter
Bezeichnung: Forschungsbereich
Name: Functional and Magnetic Materials
Nummer: 138-03
Übergeordnetes Strukturelement/Fakultät: Fakultät für Physik
Bestellung ab 01.10.2020/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.10.2020/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dr. Friedrich Bleicher
Bezeichnung Leitung: Forschungsgruppenleiter
Bezeichnung: Forschungsgruppe
Name: Fertigungsmesstechnik und adaptronische Systeme
Nummer: 311-01-4
Übergeordnetes Strukturelement/Fakultät: Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
Bestellung ab 12.10.2020/befristet bis 29.02.2024
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 12.10.2020/befristet bis 29.02.2024

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

417. Studienkommission Technische Physik - Nachnominierung/Umnominierung von Mitgliedern

Von der Personengruppe „Studierende“ im Senat wurde eine Nachnominierung / Umnominierung der Mitglieder in die Studienkommission „Technische Physik“ vorgenommen.

Die neue Zusammensetzung der Mitglieder und Ersatzmitglieder der Personengruppe „Studierende“ in der Studienkommission „Technische Physik“ lautet daher:

Studierende:

Mitglieder:

Arabella KAISER
Wolfgang MANN
Mathias PELZ
Ramon RIGAL

Ersatzmitglieder:

Christoph KRONBERGER
Christoph GRÜNER
Ronja Katharina LINGER
Katharina SCHÄFER

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

418. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation und Dekanat der Fakultät für Physik: Frau Angela Pecinovsky Tel.: 58801-10004

Dekanat der Fakultät für Technische Chemie: Frau Sabrina Lamprecht Tel.: 58801-15002

Dekanat der Fakultät für Informatik: Herr Christoph Neuherz Tel.: 58801-18003

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen: Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010, Frau Doris Graf Tel.: 58801-20012

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung: Herr Thomas Baitar Tel.: 58801-25002

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: Frau Eva-Maria Celler Tel.: 58801-30016

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik: Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001

Ansprechperson an der HTU: Frau Manuela Binder Tel.: 58801-49501

418.1. Stellenausschreibung an der Akademie der bildenden Künste

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

Bibliotheksleiter_in im vollen Beschäftigungsausmaß zum ehestmöglichen Zeitpunkt

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

Anhänge:

[33_2020_Bibliotheksleiter_in.pdf](#)

419. 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.

419.1. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

419.1.1 Am Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Fachbereich Numerik, E101-02, der TU Wien ist eine Stelle für eine_n Studentische_n Mitarbeiter_in in Forschung und Verwaltung für 10 Stunden/Woche zu besetzen.

Voraussetzung:

Inskription eines facheinschlägigen Studiums!; Kein abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Fachrichtung

Erfordernisse:

- sehr guter Studienerfolg
- fortgeschrittenes Studium der Technischen Mathematik
- gute Kenntnisse aus Analysis, linearer Algebra und Differentialgleichungen von Vorteil

Befristung:

15.11.2020 bis 28.02.2022, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums

Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt derzeit € 529,20 brutto (14x jährlich).

Bewerbungsfrist: bis 05.11.2020 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen schriftlich oder per mail an das oben angeführte Institut mit den üblichen Bewerbungsunterlagen.

Institutsadresse: Institut für Analysis und Scientific Computing, Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien
Mailadresse für Bewerbungen: brigitte.ecker@tuwien.ac.at

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

419.1.2 Im Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Ingenieurgeodäsie, E120-05, der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 09.11.20 eine Stelle für eine_n Senior Scientist, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsmaß von 40 Wochenstunden zu besetzen.

Aufnahmebedingungen:

einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium der Fachrichtung

Sonstige Kenntnisse:

Gesucht wird eine Person mit überdurchschnittlich erfolgreich abgeschlossener Promotion im Bereich der Ingenieurgeodäsie. Didaktische Vorerfahrungen durch die Betreuung von Übungen und Praktika mit einschlägigem Fachbezug sind von Vorteil. Mit der Stelle ist die Abhaltung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache verknüpft. Ein durch Publikationen in hochrangigen Fachzeitschriften international sichtbares wissenschaftliches Profil in der Ingenieurgeodäsie wird erwartet. Darauf beruhend wird die Bereitschaft begrüßt, einen thematischen Schwerpunkt „Raumkontinuierliche Mess- und Auswerteverfahren“ in ausgewählten ingenieurgeodätischen Vorlesungen, Übungen und Praktika zu errichten. Eng damit verknüpft, sollen in der Forschung die aktuellen Themen mit dem genannten Schwerpunkt fortgeführt werden und durch neue, geförderte Forschungsaktivitäten erweitert werden.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 3.803,90 brutto (14x jährlich).

Bewerbungsfrist: bis 05.11.2020 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien. Onlinebewerbungen an barbara.triebl-kraus@tuwien.ac.at

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

419.2. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Raumplanung, E280, Raumsimulationslabor (Simlab) (137709)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, Karenzvertretung befristet auf 1 Jahr

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 05.11.2020 auf unserer Jobplattform.

419.3. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsbereich Betriebstechnik, Systemplanung und Facility Management, E330-02 (137450)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 05.11.2020 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

* [Berufungsverfahren.pdf](#)

* [33_2020_Bibliotheksleiter_in.pdf](#)

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