



Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

- 103. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
- 104. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
- 105. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
- 106. Berufungskommission - Professur "High Performance Computing", Neuwahl Vorsitz
- 107. Berufungskommission - Professur „Mechanik fester Körper“, Ausscheiden bzw. Umnominierung von Mitgliedern
- 108. Studienkommission „Materialwissenschaften“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Ausscheiden bzw. Umnominierung von Mitgliedern
- 109. Studienkommission „Wirtschaftsinformatik“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Umnominierung von Mitgliedern
- 110. Studienkommission „Elektrotechnik“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Ausscheiden bzw. Umnominierung von Mitgliedern
- 111. Studienkommission "Technische Mathematik" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022, Ausscheiden von Mitgliedern
- 112. Studienkommission "Umweltingenieurwesen" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022, Umnominierung / Nachnominierung von Ersatzmitgliedern
- 113. Studienkommission "Doktoratsstudien" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022, Ausscheiden bzw. Nachnominierung von Mitgliedern
- 114. Bestellung zum Universitätsprofessor
- 115. Ausschreibung von Preisen / Stipendien
  - 115.1. Ausschreibung von Leistungsstipendien gemäß § 57 des Studienförderungsgesetzes für das Studienjahr 2020/21
  - 115.2. Ausschreibung von Förderungsstipendien gemäß § 63 des Studienförderungsgesetzes für das Jahr 2021
  - 115.3. Kardinal-Innitzer-Studienfonds Ausschreibung 2021
- 116. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Numerische Strömungsmechanik"
- 117. Ausschreibung freier Stellen

**117.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

**117.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**117.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

**117.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

**117.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**117.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

---

**103. 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

**104. 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

**105. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

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

**106. Berufungskommission - Professur "High Performance Computing", Neuwahl Vorsitz**

Aufgrund des Rücktritts von Herrn Univ.Prof. Dr. Jesper Larsson Träff MSc PhD vom 09.02.2021 als Vorsitzender der Berufungskommission "High Performance Computing Systems", wurde am 25.02.2021 in einer weiteren Sitzung der Berufungskommission, unter der Leitung von Herrn Univ.-Prof.Dr. Ulrich Schmid, Frau Univ.Prof. Dr. Laura Kovacs zur neuen Vorsitzenden gewählt.

Die Dekanin:  
O.Univ.Prof. Dr. G. K a p p e l

**107. Berufungskommission - Professur „Mechanik fester Körper“, Ausscheiden bzw. Umnonminierung von Mitgliedern**

Das von der Personengruppe „Universitätsprofessor\_innen“ im Senat nominierte Mitglied

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan JAKUBEK  
Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-04 - Forschungsbereich Regelungstechnik und Prozessautomatisierung

ist aufgrund von Befangenheit aus der Berufungskommission ausgeschieden.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der „Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren“ im Senat wurde die Nachnominierung eines neuen Mitglieds aus den bisherigen Ersatzmitgliedern der Berufungskommission vorgenommen:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.nat. Philipp THURNER  
Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik  
E317-02 - Forschungsbereich Biomechanik

Weiters ist das von der Personengruppe „Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat nominierte Mitglied

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Alois STEINDL  
Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-02 - Forschungsbereich Mechanik fester Körper

aufgrund von Befangenheit aus der Berufungskommission ausgeschieden.

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der „Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat nominierte erstgereehte Ersatzmitglied rückt als neues Mitglied nach:

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes EDELMANN  
Institut für Mechanik und Mechatronik  
E325-01 - Forschungsbereich Technische Dynamik und Fahrzeugdynamik

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

### **108. Studienkommission „Materialwissenschaften“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Ausscheiden bzw. Umnominierung von Mitgliedern**

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der „Universitätsdozenten\_innen und wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte Mitglied

Univ.Ass. Dr.techn. Viktoria RITTER, BSc MSc  
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Institut für Festkörperelektronik  
E362-01 - Forschungsbereich Festkörperelektronik

ist aus der Studienkommission „Materialwissenschaften“ ausgeschieden.

Dr.techn. Viktoria RITTER, BSc MSc hat gleichzeitig ad personam - gemäß der Geschäftsordnung „Kollegialorgane“ - das bisherige Ersatzmitglied

Projektkass. Dipl.-Ing. Hedwig Maria KNÖTIG, BSc (ETIT)  
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Institut für Festkörperelektronik  
E362-01 - Optoelektronische Materialien

als neues Mitglied der Studienkommission „Materialwissenschaften“ bestimmt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**109. Studienkommission „Wirtschaftsinformatik“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Umnominierung von Mitgliedern**

Von der Personengruppe der „Studierenden“ im Senat wurde eine Umnominierung von Mitgliedern, wie nachfolgend angeführt, vorgenommen:

Studierende:

neues Mitglied:

Gwendolyn RIPPBERGER (bisher Ersatzmitglied)

neues Ersatzmitglied:

Thomas KOLB (bisher Mitglied)

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**110. Studienkommission „Elektrotechnik“ für die Funktionsperiode Oktober 2019 – September 2022, Ausscheiden bzw. Umnominierung von Mitgliedern**

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der „Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren“ im Senat entsandte Mitglied

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

ist aufgrund der bevorstehenden Bestellung zum Studiendekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik per 1. Juli 2021 wegen Unvereinbarkeit aus der „Studienkommission Elektrotechnik“ ausgeschieden.

Univ.Prof. Dr.sc. Silvan SCHMID hat gleichzeitig ad personam - gemäß der Geschäftsordnung „Kollegialorgane“ - das bisherige Ersatzmitglied

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

als neues Mitglied der Studienkommission „Elektrotechnik“ bestimmt.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**111. Studienkommission "Technische Mathematik" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022, Ausscheiden von Mitgliedern**

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der „Universitätsdozenten\_innen sowie wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ im Senat entsandte Ersatzmitglied

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan GERHOLD  
Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik  
E105-01 - Forschungsbereich Risikomanagement in Finanz- und Versicherungsmathematik

wurde mit Wirksamkeit vom 1.3.2021 zum Universitätsprofessor für Mathematik bestellt. Mit der Bestellung endet seine Ersatzmitgliedschaft als Vertreter der „Universitätsdozenten\_innen sowie wissenschaftlichen und künstlerischen Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“ in der Studienkommission für „Technische Mathematik“.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**112. Studienkommission "Umweltingenieurwesen" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022, Umnominierung / Nachnominierung von Ersatzmitgliedern**

Die Personengruppe der „Studierenden“ hat eine Umnominierung / Nachnominierung von Ersatzmitgliedern lt. nachstehender Aufstellung vorgenommen:

Studierende:

Ersatzmitglieder:

Maximilian NEUMANN  
Abd El Hamid LASHIN  
Doris HAVLIK  
Camilla AUERSPERG  
Kilian SCHNECK  
Alexandra STEININGER  
Ilva LEHNER  
Jonathan STUMMER  
David MOOSLECHNER

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**113. Studienkommission "Doktoratsstudien" für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022, Ausscheiden bzw. Nachnominierung von Mitgliedern**

Die Personengruppe „Universitätsprofessor\_innen“ hat eine Nach- / Umnominierung eines Mitglieds in der Studienkommission „Doktoratsstudium“ wie nachstehend angeführt vorgenommen:

neues Mitglied:

Univ.Prof.Gareth PARKINSON, PhD (PHY)  
Fakultät für Physik  
Institut für Angewandte Physik  
E134-05 - Forschungsbereich Surface Physics

anstelle von :

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ulrike DIEBOLD (PHY)  
Fakultät für Physik  
Institut für Angewandte Physik  
E134-05 - Forschungsbereich Surface Physics

Frau Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ulrike DIEBOLD ist aus der Studienkommission ausgeschieden.

Der Vorsitzende des Senates:  
Dr. N. Pfeifer

**114. Bestellung zum Universitätsprofessor**

Die Rektorin hat Herrn Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Goldstern mit Wirksamkeit vom 01.03.2021 zum Universitätsprofessor für Mathematik an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Goldstern dem Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie (E104) der Technischen Universität Wien angehört.

Die Rektorin:  
Dr. S. Seidler

Die Rektorin hat Herrn Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Gerhold mit Wirksamkeit vom 01.03.2021 zum Universitätsprofessor für Mathematik an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan Gerhold dem Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik (E105) der Technischen Universität Wien angehört.

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

### **115. 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.

#### **115.1. Ausschreibung von Leistungsstipendien gemäß § 57 des Studienförderungsgesetzes für das Studienjahr 2020/21**

Leistungsstipendien dienen zur Anerkennung hervorragender Studienleistungen in einem Studienjahr

1.) Antragsteller\_in ist der\_die Studierende:

Mögliche Höhe des Leistungsstipendiums: 750,- Euro bis 1.500,- Euro

2.) Abgabetermin für alle Fakultäten: 15. Oktober 2021

3.) Abgabeorte:

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung:

Montag, Dienstag, Mittwoch, Freitag 10.00 Uhr bis 11.00 Uhr, Donnerstag: 15.00 bis 16.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen (auch für Bachelorstudium Umweltingenieurwesen (Prof. Krampe)):

Montag, Dienstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr, Mittwoch 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (auch für Masterstudium

Materialwissenschaften (Prof. Mayrhofer)):

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Technische Chemie:

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Physik:

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und

Donnerstag 14.00 bis 16.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation:

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und

Donnerstag 14.00 bis 16.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (auch für Masterstudium Biomedical Engineering

(Prof. Kaniusas) und Masterstudium Computational Science and Engineering (Prof. Schöberl)):

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr und 13.00 Uhr bis 14.00 Uhr (weitere können Anträge auch im

Dekanatsbriefkasten hinterlegt werden)

Dekanat der Fakultät für Informatik:

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr, sowie Donnerstag 14.00 Uhr bis 15.00 Uhr

4.) Voraussetzungen (durch geeignete Belege nachzuweisen)

- Bewerbung des\_der Studierenden

- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Gleichstellung gemäß § 4 StudFG

- die Einhaltung der Anspruchsdauer (§ 18) des jeweiligen Studienabschnittes unter Berücksichtigung allfälliger wichtiger Gründe (§ 19)

- ein Notendurchschnitt der zur Beurteilung herangezogener Prüfungen, Lehrveranstaltungen und wissenschaftlichen Arbeiten von nicht schlechter als 2,0 (Fakultäten für Physik, Technische Chemie und

Architektur und Raumplanung: 1,5; Fakultät für Mathematik und Geoinformation: 1,4, Fakultät für Informatik: < 1,6) und

- die Erfüllung der Ausschreibungsbedingungen.

HINWEISE:

1.) Informationen an den Dekanaten

2.) Es besteht kein Rechtsanspruch auf Zuerkennung eines Stipendiums!

3.) Die Verleihung erfolgt durch die\_den Studiendekan\_in.

Die Studiendekan\_innen:  
Dr. G. Tra gl e r  
Dr.-Ing. H.-B. Ne u n e r  
Dr. H. Ba la si n  
Dr. P. G ä r t n e r  
Dr. H. Te ll i o g l u  
Dr. Ch. Hu e m e r  
Dr. R. He u e r  
Dr.-Ing. J. Kr a m p e  
Dr. C. K ü h n  
Dr. T. Di ll i n g e r  
Dr. P. H. Ma y r h o f e r  
Dr. B. Mi h a l y i  
Dr.-Ing. W. Ga w l i k  
Dr. J. Sc h ö b e r l  
Dr. E. Ka ni u s a s

## **115.2. Ausschreibung von Förderungsstipendien gemäß § 63 des Studienförderungsgesetzes für das Jahr 2021**

Förderungsstipendien dienen zur Förderung wissenschaftlicher oder künstlerischer Arbeiten von Studierenden ordentlicher Studien.

1.) Antragsteller\_in ist der\_die Studierende:

Mögliche Höhe des Förderungsstipendiums: 750,-- Euro bis 3.600,-- Euro

2.) Abgabetermine:

Sommersemester 2021 für alle Fakultäten: 30. April 2021

Wintersemester 2021/22 für alle Fakultäten: 15. Oktober 2021

3.) Abgabeorte:

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung:

Montag, Dienstag, Mittwoch, Freitag 10.00 Uhr bis 11.00 Uhr, Donnerstag: 15.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen (auch für Bachelorstudium Umweltingenieurwesen (Prof. Krampe)):

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr, Mittwoch 14.00 Uhr bis 16.30 Uhr

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (auch für Masterstudium Materialwissenschaften (Prof. Mayrhofer)):

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Technische Chemie:

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Physik:

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und

Donnerstag 14.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation:

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr und

Donnerstag 14.00 bis 16.00 Uhr

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (auch für Masterstudium Biomedical Engineering (Prof. Kaniusas) und Masterstudium Computational Science and Engineering (Prof. Schöberl)):

Montag bis Donnerstag 10.00 Uhr bis 12.00 Uhr und 13.00 Uhr bis 14.00 Uhr (weitere können Anträge auch im Dekanatsbriefkasten hinterlegt werden)

Dekanat der Fakultät für Informatik:

Montag bis Donnerstag 8.30 Uhr bis 12.00 Uhr, sowie Donnerstag 14.00 Uhr bis 15.00 Uhr

4.) Voraussetzungen (durch geeignete Belege nachzuweisen)

- Österreichische Staatsbürgerschaft oder Gleichstellung gemäß § 4 StudFG

- Ordentliche Studierende an der Technischen Universität Wien

- eine Bewerbung des\_der Studierenden um ein Förderungsstipendium zur Durchführung einer nicht abgeschlossenen Arbeit samt einer Beschreibung der Arbeit, einer Kostenaufstellung und einem Finanzierungsplan;

- die Vorlage mindestens eines Gutachtens eines\_einer in § 97 bis § 100 UG genannten Universitätslehrers\_in zur Kostenaufstellung und darüber, ob der\_die Studierende auf Grund der bisherigen Studienleistungen und seiner\_ihrer Vorschläge für die Durchführung der Arbeit voraussichtlich in der Lage sein wird, die Arbeit mit überdurchschnittlichem Erfolg durchzuführen;

- die Einhaltung der Anspruchsdauer (§ 18) des jeweiligen Studienabschnittes unter Berücksichtigung allfälliger wichtiger Gründe (§ 19)
  - die Erfüllung des Ausschreibungsbedingungen
- HINWEISE FÜR ANTRAGSTELLER\_INNEN UND GUTACHTER\_INNEN:
- 1.) Die Sitzung für die Vergabe im Sommersemester findet voraussichtlich Mitte/Ende Mai 2021 statt. Die Fakultät behält sich die Möglichkeit der Anhörung des\_der Antragstellers\_in und die\_des Gutachters\_in (ev. im Gutachten anzuführender Stellvertreter\_innen) vor. (Der genaue Termin der Sitzung im Wintersemester 2021/22 wird im Sommersemester 2021 bekannt gegeben).
  - 2.) Die Fakultät behält sich die Möglichkeit der Einholung weiterer Gutachten vor.
  - 3.) Beteiligen sich an einem eingereichten Projekt mehrere Studierende, sind diese anzuführen. Die gesetzlichen Anforderungen müssen jedoch nur vom\_von der Antragsteller\_in erfüllt werden. Ebenso ändert sich dadurch die höchstmögliche Stipendiumssumme nicht.
  - 4.) Der Finanzierungsplan sollte aus Gründen der Kollegialität nur Mindestanforderungen beinhalten, um eine möglichst große Anzahl von Anträgen beteiligen zu können.
  - 5.) Es besteht kein Rechtsanspruch auf Zuerkennung eines Stipendiums!
  - 6.) Die Verleihung erfolgt durch die\_den Studiendekan\_in.

Die Studiendekan\_innen:

Dr. G. T r a g l e r  
Dr.-Ing. H.-B. N e u n e r  
Dr. H. B a l a s i n  
Dr. P. G ä r t n e r  
Dr. H. T e l l i o g l u  
Dr. C h. H u e m e r  
Dr. R. H e u e r  
Dr.-Ing. J. K r a m p e  
Dr. C. K ü h n  
Dr. T. D i l l i n g e r  
Dr. P. H. M a y r h o f e r  
Dr. B. M i h a l y i  
Dr.-Ing. W. G a w l i k  
Dr. J. S c h ö b e r l  
Dr. E. K a n i u s a s

### **115.3. Kardinal-Innitzer-Studienfonds Ausschreibung 2021**

Aus Mitteln des Kardinal-Innitzer-Studienfonds werden jährlich Förderungspreise für besondere Leistungen u.a. aus den Fachgruppen Mathematik, Naturwissenschaften und Technik vergeben.

Für die Prämierung kommen wissenschaftliche Arbeiten jüngerer Forscher (- 40 Jahre) in Frage, die in ihrer wissenschaftlichen Bedeutung einer Habilitationsschrift gleichzusetzen sind.

Ihre Fertigstellung muss in den der Einreichung vorangegangenen drei Jahren erfolgt sein.

Einreichtermin: 30. April 2021

Informationen unter: [www.kardinal-innitzer-fonds.at](http://www.kardinal-innitzer-fonds.at) bzw. im Anhang

Anhänge:

[EinreichbedingungenKardinal-Innitzer-Studienfonds.pdf](#)

### **116. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Numerische Strömungsmechanik"**

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften, E300 (146456)

Universitätsprofessor\_in

für das Fachgebiet Numerische Strömungsmechanik

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 29.04.2021 auf unserer Jobplattform.



## **117. 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](mailto:gerhard.neustaetter@tuwien.ac.at).

### **117.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

Fachbereich Campus Software Development, E649-02 (146979)

Junior Softwaretester\_in

Teilzeit (10 Wochenstunden) | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.03.2021 auf unserer Jobplattform.

### **117.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

Institut für Analysis und Scientific Computing, E101, Forschungsbereich Numerik, E101-02 (144359)

Senior Lecturer (m\_w)

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 30.04.2021 auf unserer Jobplattform.

Department für Geodäsie und Geoinformation, E120, Forschungsbereich Ingenieurgeodäsie, E120-05 (147029)

Universitätsassistent\_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.03.2021 auf unserer Jobplattform.

### **117.3. Fakultät für Bauingenieurwesen**

Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen, E202, Forschungsbereich Werkstoff- und Struktursimulation, E202-02 (146987)

Universitätsassistent\_in (PostDoc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.03.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verkehrswissenschaften, E230, Forschungsbereich für Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen, E230-02 (147001)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf 2 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.03.2021 auf unserer Jobplattform.

### **117.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung**

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau, E259-02 (145282)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 11.02.2021)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.03.2021 auf unserer Jobplattform.

**Anmerkung: Die Bewerbungsfrist wurde auf 25.03.2021 verlängert.**

Institut für Raumplanung, E280, Forschungsbereich Örtliche Raumplanung, E280-04 (146967)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr (Karenzvertretung)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.03.2021 auf unserer Jobplattform.

### **117.5. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

Institut für Energietechnik und Thermodynamik, E302, Forschungsbereich Industrielle Energiesysteme, E302-03 (146591)

Universitätsassistentin (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf 3 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.03.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, E308, Forschungsbereich Polymer- und Verbundwerkstoffe, E308-02, Forschungsgruppe Strukturpolymere, E308-02-1 (146574)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 08.01.2021)

Universitätsassistent\_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf 2,5 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.03.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsbereich Fertigungstechnik, E311-01 (146777)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

16 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.03.2021 auf unserer Jobplattform.

Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien, E311, Forschungsbereich Fertigungstechnik, E311-01, Forschungsgruppe Werkzeugmaschinen, E311-01-2 (146343)

Universitätsassistent\_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.03.2021 auf unserer Jobplattform.

### **117.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**

Institut für Mikroelektronik, E360, Forschungsbereich Mikroelektronik, E360-01 (146586)

2 Universitätsassistent\_innen (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 25.03.2021 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

---

\* [EinreichbedingungenKardinal-Innitzer-Studienfonds.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Sylvia Huemayer

E-Mail: [mitteilungsblatt@tuwien.ac.at](mailto:mitteilungsblatt@tuwien.ac.at)

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr