

Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

28. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG
29. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG
30. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien
31. Verordnung des Rektorats über das Aufnahmeverfahren für die Bachelorstudien des Studienfeldes Informatik - Änderung
32. 1. Ergänzung zur Leistungsvereinbarung der TU Wien 2022-2024 zum Thema Teuerungsmanagement
33. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services
34. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich
35. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services
36. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich
37. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
38. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich
39. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services
40. Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik - Umnominierung in der Personengruppe der Studierenden
41. Ausschreibung an der Akademie der bildenden Künste
42. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Integrierte Bioprozessentwicklung"
43. Ausschreibung freier Stellen
  - 43.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen
  - 43.2. Fakultät für Informatik
  - 43.3. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen
  - 43.4. Fakultät für Architektur und Raumplanung
  - 43.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

---

### **28. 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

### **29. 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

### **30. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**

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

### **31. Verordnung des Rektorats über das Aufnahmeverfahren für die Bachelorstudien des Studienfeldes Informatik - Änderung**

Sie finden die geänderte Richtlinie auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter <https://url.tuwien.at/uafiz> bzw. im Anhang.

Folgendes wurde geändert: Datum der Stellungnahme wurde ausgebessert

Diese Richtlinie ersetzt die Version, die im Mitteilungsblatt 1/2023 veröffentlicht wurde.

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

Anhänge:  
[Aufnahmeverfahren\\_Bachelorstudien\\_Informatik.pdf](#)

### **32. 1. Ergänzung zur Leistungsvereinbarung der TU Wien 2022-2024 zum Thema Teuerungsmanagement**

Die mit dem Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung unterzeichnete 1. Ergänzung zur Leistungsvereinbarung 2022 – 24 zum Thema Teuerungsmanagement findet sich unter [LV\\_2022-24\\_Ergaenzung\\_Teuerungsmanagement.pdf \(tuwien.at\)](#) bzw. im Anhang.

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

Anhänge:

### **33. Strukturänderungen - Zusammenlegung, Umbenennung oder Auflösung Fakultätsbereich inklusive Services**

Folgende Strukturänderung wurde am 08.09.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsbereich  
Neuer Name (Deutsch): Industrial Engineering  
Neuer Name (Englisch): Industrial Engineering

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Betriebstechnik, Systemplanung und Facility Management  
Bisheriger Name (Englisch): Industrial-, Systems Engineering and Facility Management  
Nummer: E330-02  
Leitung: Univ.Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlund  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Die Änderung wird mit 01.02.2023 in Kraft treten.

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

Folgende Strukturänderung wurde am 11.10.2022 vom Rektorat beschlossen:

· Umbenennung

Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Neuer Name (Deutsch): Produktions- und Instandhaltungsmanagement  
Neuer Name (Englisch): Production- and Maintenance Management

Ergänzende Informationen:

Bisheriger Name (Deutsch): Smart and Knowledge Based Maintenance  
Bisheriger Name (Englisch): Smart and Knowledge Based Maintenance  
Nummer: E330-02-1  
Leitung: Privatdoz. Dr.-Ing. Fazel Ansari Chaharsoughi, MSc  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Die Änderung wird mit 01.02.2023 in Kraft treten.

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

### **34. Neueinrichtung von Strukturelementen Zentraler Bereich**

Folgende Neueinrichtung wurde am 28.06.2022 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich  
Name (Deutsch): SafeSecLab  
Name (Englisch): SafeSecLab  
Nummer: E056-16  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang Kastner  
Rektoratsressort: Vizerektorat Studium und Lehre

Die Änderung wird mit 01.02.2023 in Kraft treten

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

Folgende Neueinrichtung wurde am 08.11.2022 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Fachbereich  
Name (Deutsch): Cell Culture Core Facility (CCCF)  
Name (Englisch): Cell Culture Core Facility (CCCF)  
Nummer: E057-17  
Leitung: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes Fröhlich  
Rektoratsressort: Vizerektorat Forschung und Innovation

Die Änderung wird mit 01.02.2023 in Kraft treten

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

### **35. Neueinrichtung von Strukturelementen Fakultätsbereich inklusive Services**

Folgende Neueinrichtung wurde am 11.10.2022 vom Rektorat beschlossen:

Bezeichnung: Forschungsgruppe  
Name (Deutsch): Mensch-Maschine-Interaktion  
Name (Englisch): Human-Machine-Interaction  
Nummer: E330-02-3  
Leitung: Univ.Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlund  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Die Änderung wird mit 01.02.2023 in Kraft treten.

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

### **36. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich**

Titel, Vor- und Familienname: Alice Grano, M.A. MSc  
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiterin  
Bezeichnung: Fachgruppe  
Name: (in Deutsch) Chemie- und Maschinenbaubibliothek  
Nummer: E040-02-3  
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.01.2023  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.01.2023

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

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof.in Dipl.-Ing. Dr.in techn. Iva Kovacic  
Eh. Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiterin  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Hochbau und Gebäudeerhaltung  
Nummer: E210-02  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.01.2023  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.01.2023

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Haider  
Eh. Bezeichnung Leitung: Institutsleiter

Bezeichnung: Institut  
Name: (in Deutsch) Energietechnik und Thermodynamik  
Nummer: E302  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.01.2023  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.01.2023

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Markus Haider  
Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services des Instituts  
Nummer: E302-50  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Abberufung/Rücktritt mit Wirkung ab 31.01.2023  
Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 31.01.2023

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

### **38. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich**

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing. Dr.in techn. Christine Hax-Noske  
Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiterin  
Bezeichnung: Fachgruppe  
Name: (in Deutsch) Chemie- und Maschinenbaubibliothek  
Nummer: E040-02-3  
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur  
Bestellung ab 01.02.2023  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02..2023

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfgang Kastner  
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) SafeSecLab  
Nummer: E056-16  
Rektoratsressort: Vizerektorat Studium und Lehre  
Bestellung ab 01.02.2023  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02..2023

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

### **39. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Fakultätsbereich inklusive Services**

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Lektor Ziv.Ing. Dipl.-Ing. Dr.techn. Oliver Enghardt  
Bezeichnung Leitung: Forschungsbereichsleiter  
Bezeichnung: Forschungsbereich  
Name: (in Deutsch) Hochbau und Gebäudeerhaltung  
Nummer: E210-02  
Fakultät: Bau- und Umweltingenieurwesen  
Bestellung ab 01.02.2023/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2023/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rene Hofmann  
Bezeichnung Leitung: Institutsleiter  
Bezeichnung: Institut  
Name: (in Deutsch) Energietechnik und Thermodynamik  
Nummer: E302  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Bestellung ab 01.02.2023/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht/Forschungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2023/befristet bis 29.02.2024

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

Titel, Vor- und Familienname: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rene Hofmann  
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter  
Bezeichnung: Fachbereich  
Name: (in Deutsch) Services des Instituts  
Nummer: E302-50  
Fakultät: Maschinenwesen und Betriebswissenschaften  
Bestellung ab 01.02.2023/befristet bis 29.02.2024  
Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.02.2023/befristet bis 29.02.2024

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

#### **40. Fakultätsrat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik - Umnominierung in der Personengruppe der Studierenden**

Hauptmitglieder:

Patrick Mayr  
Franziska Mayer  
Annegret Schön  
Noah Fritscher

Ersatzmitglieder:

Katharina Kralicek  
Victoria Liebl  
Alexander Stiedl  
Martin Bernroither  
Kourosh Sarbandi  
Stefan Schüttengruber  
Felix Stelzl

Der Vorsitzende:  
Dr. G. S c h i t t e r

#### **41. Ausschreibung an der Akademie der bildenden Künste**

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

- Universitätsprofessur  
gem. § 98 Universitätsgesetz 2002 für die Studienrichtung Bildende Kunst im Fachbereich  
„Gegenständliche Malerei“ am Institut für Bildende Kunst (IBK) im vollen Beschäftigungsausmaß ab  
15.02.2024 für fünf Jahre.

Näheres unter [www.akbild.ac.at/jobs](http://www.akbild.ac.at/jobs) und im Anhang.

Anhänge:

[04\\_2023\\_Universitätsprofessur98UGGegenständlicheMalerei.pdf](#)  
[04\\_2023\\_Universitätsprofessur98UGGegenständlicheMalerei\\_engl.pdf](#)

## **42. Ausschreibung einer Stelle einer\_s Universitätsprofessor\_in für das Fachgebiet "Integrierte Bioprozessentwicklung"**

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften, E166 (198834)  
Universitätsprofessor\_in  
für das Fachgebiet Integrierte Bioprozessentwicklung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 02.03.2023 auf unserer Jobplattform.

## **43. 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).

### **43.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

Fachbereich Management School, E017-01 (201264)  
Programm Manager\_in

Vollzeit oder Teilzeit | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.02.2023 auf unserer Jobplattform.

TU Wien Bibliothek, E040, Fachbereich Benutzung, E040-02, Fachgruppe Chemie und Maschinenbaubibliothek, E040-02-3 (200797)

Leiter\_in der Fachgruppe Chemie und Maschinenbaubibliothek

Teilzeit (30 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.02.2023 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (201651)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.02.2023 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (201652)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.02.2023 auf unserer Jobplattform.

### **43.2. Fakultät für Informatik**

**Im Forschungsbereich Distributed Systems Group, E194-02, (<https://www.dsg.tuwien.ac.at/>) ist ab sofort eine Stelle als Projektmanager\_in (20 Wochenstunden, befristet auf 4 Jahre mit Option auf Verlängerung) zu besetzen.**

#### **Ihre Aufgaben:**

Management von wissenschaftlichen Forschungsprojekten:

- Unterstützung in der Antragsphase
- Selbständige Verwaltung / Übersicht über Budget und Forschungsfortschritt
- Durchführung kaufmännischer Berichte: Abrechnungen, Audits, etc.
- Kontakt zu den fördernden Organisationen (FFG, FWF, EU, ERC,...)
- Koordination mit industriellen und wissenschaftlichen Partnern
- Planung der Personalressourcen und Ansprechpartner der Mitarbeiter\_innen

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung (HAK-Matura, oder ähnlich)
- Sehr gute IT-Kenntnisse (MS-Office, SAP-Kenntnisse von Vorteil)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

- Analytische Fähigkeiten, Organisation und Planung, Zeitmanagement, Genauigkeit, Verlässlichkeit, Entscheidungsfähigkeit, strategisches Denken und Teamfähigkeit

#### **Wir bieten:**

- Verantwortungsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot sowie flexible Arbeitsgestaltung
- Eine Reihe attraktiver Sozialleistungen (siehe Fringe-Benefit Katalog der TU Wien)
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Die Einstufung erfolgt in der Verwendungsgruppe IIIA gemäß dem Kollektivvertrag der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 20 Stunden EUR 1.190,10 brutto/Monat.

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung bis 16.02.2023** an Email: [jobs@dsg.tuwien.ac.at](mailto:jobs@dsg.tuwien.ac.at)

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

### **43.3. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen**

Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, E207, Forschungsbereich Ökologische Bautechnologien, E207-03 (201731)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet bis 28.02.2027

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Hoch- und Industriebau, E210, Forschungsbereich Hochbau und Gebäudeerhaltung, E210-02 (201448)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft, E235, Forschungsbereich Digitaler Bauprozess, E235-03 (201553)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.02.2023 auf unserer Jobplattform.

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

**Am Institut für Raumplanung, E280, Forschungsbereich Verkehrssystemplanung (MOVE), E280-05 suchen wir ab sofort eine\_n Studentische\_n Mitarbeiter\_in** in Forschung und Verwaltung im Ausmaß von 12 Wochenstunden. Diese Stelle ist auf 2 Jahre befristet, längstens jedoch bis zum Abschluss des Master- oder Diplomstudiums.

Der Forschungsbereich Verkehrssystemplanung (MOVE) am Institut für Raumplanung arbeitet an der Dekarbonisierung unseres Verkehrssystems durch Maßnahmen der Verkehrsvermeidung (Straßentransformation, wohnstandortbezogene Mobilitätskonzepte...) und Verkehrsverlagerung (Attraktivierung alternativer Angebote, Ausbau von Sharing-Konzepten, Ausbau von Mobilitätshubs...). Der Fokus liegt dabei auf einem Verständnis der verschiedenen Akteur\_innen und Wirkebenen, die eine Mobilitätswende in Stadt und Land ermöglichen.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Organisation und Dokumentation von Veranstaltungen & Workshops
- Unterstützung in der Öffentlichkeitsarbeit
- Selbstständige Recherchetätigkeiten
- Selbstständiges Zusammenfassen von Erkenntnissen und Verfassen von qualitativ hochwertigen Texten
- Administrative Unterstützung in Forschungs- und Umsetzungsprojekten
- Gute EDV-Kenntnisse, Erfahrung mit Office Applikationen und Grafikanwendungen
- Sehr gute Sprachkenntnisse (Deutsch und Englisch)

#### **Ihr Profil:**

- Sie zeigen beruflich sowohl inhaltlich als auch sozial Initiative.
- Sie haben bereits erste Arbeitserfahrung und wissen was es heißt, selbstständig und proaktiv zu arbeiten.
- Sie denken vernetzt und lösungsorientiert.
- Sie haben bereits Erfahrungen im Projekt- und/oder Veranstaltungsmanagement.
- Sie haben ein Talent für eine strukturierte Arbeitsweise.
- Sie brennen für die Verkehrswende.
- Sie trauen sich, Ihre Meinung aktiv einzubringen.

### **Wir bieten:**

- Eigenständiges Arbeiten und berufliche sowie persönliche Weiterentwicklung in einer kollegialen Arbeitsatmosphäre
- Ein Kennenlernen der österreichischen Forschungslandschaft zum Thema Mobilität
- Nationale und internationale Erfahrung im breiten Feld der Verkehrswende
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U4 Karlsplatz)
- Möglichkeit der Erarbeitung einer Diplomarbeit im Rahmen eines Forschungsprojekts
- Hybride Arbeitsweise mit bis zu 60% Home-Office Möglichkeit
- Eine Reihe attraktiver Sozialleistungen (siehe Fringe-Benefit Katalog der TU Wien)

Die Entlohnung erfolgt nach dem Mindestentgelt der Gehaltsgruppe C gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer\_innen der Universitäten und beträgt bei einem wöchentlichen Beschäftigungsausmaß von 12 Stunden derzeit EUR 714 brutto/Monat (14x jährlich).

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung bis 16.02.2023** unter [jonathan.fetka@tuwien.ac.at](mailto:jonathan.fetka@tuwien.ac.at)

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

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

Institut für Mikroelektronik, E360 (201573)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Mikroelektronik, E360, Forschungsbereich Mikroelektronik, E360-01 (201677)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, E370, Forschungsbereich Antriebe und Leistungselektronik, E370-02 (201592)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 16.02.2023 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

---

\* [Aufnahmeverfahren\\_Bachelorstudien\\_Informatik.pdf](#)

\* [LV2022-24\\_ErgaenzungTeuerungsmanagement.pdf](#)

\* [04\\_2023\\_Universitatsprofessur98UGGegenstandlicheMalerei.pdf](#)

\* [04\\_2023\\_Universittsprofessur98UGGegenstndlicheMalerei\\_engl.pdf](#)

---

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Elisabeth Schnattler

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