



Karlsplatz 13  
1040 Wien

---

- 103. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
- 104. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG**
- 105. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
- 106. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich**
- 107. Abberufung / Rücktritt von einer Funktion und Widerruf einer Vollmacht Zentraler Bereich**
- 108. Berufungskommission nach § 98 UG Angewandte Festkörperchemie**
- 109. Bestellung zum Universitätsprofessor**
- 110. Ausschreibung von Preisen / Stipendien**
  - 110.1. Kardinal-Innitzer-Studienfonds Ausschreibung 2024**
  - 110.2. Ausschreibung von Leistungsstipendien gemäß § 57 des Studienförderungsgesetzes für das Studienjahr 2023/24**
  - 110.3. Ausschreibung von Förderungsstipendien gemäß § 63 des Studienförderungsgesetzes für das Jahr 2024**
- 111. Entsendung der Vertreter\_innen der Studierenden in den Fakultätsrat Mathematik und Geoinformation**
- 112. Entsendung der Vertreter\_innen der Studierenden in den Fakultätsrat Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**
- 113. Entsendung der Vertreter\_innen der Studierenden in den Fakultätsrat Elektrotechnik und Informationstechnik**
- 114. Wahl Fakultätsrat Informatik - Funktionsperiode 1.1.2024 - 31.12.2027**
- 115. Ausschreibung an der Akademie der bildenden Künste Wien**
- 116. Ausschreibung freier Stellen**
  - 116.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
  - 116.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation**
  - 116.3. Fakultät für Technische Chemie**

116.4. Fakultät für Informatik

116.5. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

116.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

116.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

116.8. 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>

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

**104. Bevollmächtigung gemäß § 28 UG**

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG ist unter <https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachten> verfügbar.

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d 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. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich**

Titel, Vor- und Familienname: Peter Kompatscher, Akad. T&E

Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter\_in

Bezeichnung: Fachbereich

Name: (in Deutsch) Veranstaltungsservice und Lehrraumsupport

Nummer: E080-05

Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur

Bestellung ab 01.03.2024

Beschaffungsvollmacht erteilt mit Wirkung ab 01.03.2024

Der Rektor:  
Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r

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

**Titel, Vor- und Familienname: Mag.a.rer.nat. Violeta Vucic**  
**Eh. Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter \_in**  
**Bezeichnung: Fachbereich**  
**Name: (in Deutsch) Veranstaltungsservice und Lehrraumsupport**  
**Nummer: E080-05**  
**Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur**  
**Rücktritt mit Wirkung ab 29.02.2024**  
**Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 29.02.2024**

**Titel, Vor- und Familienname: Mag.a re r.nat. Violeta Vucic**  
**Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter \_in**  
**Bezeichnung: Fachgruppe**  
**Name: (in Deutsch) Veranstaltungsservice**  
**Nummer: E080-05-1**  
**Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur**  
**Rücktritt mit Wirkung ab 29.02.2024**  
**Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 29.02.2024**

**Titel, Vor- und Familienname: Dejan Mihajlovic**  
**Eh. Bezeichnung Leitung: Fachgruppenleiter \_in**  
**Bezeichnung: Fachgruppe**  
**Name: (in Deutsch) Lehr- und Veranstaltungsraumsupport**  
**Nummer: E080-05-2**  
**Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur**  
**Rücktritt mit Wirkung ab 29.02.2024**  
**Beschaffungsvollmacht widerrufen mit Wirkung ab 29.02.2024**

**Der Rektor:**  
**Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r**

## 108. Berufungskommission nach § 98 UG Angewandte Festkörperchemie

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 19.6.2023 gemäß § 25 Abs. 8 Z 1 UG die Einsetzung der Berufungskommission „Angewandte Festkörperchemie“ nach § 98 UG einstimmig beschlossen und die Parität mit 5:2:2 festgelegt. Von den Personengruppen im Senat wurde die Nominierung der Mitglieder in die Berufungskommission laut untenstehender Aufstellung vorgenommen. Die Nominierungsvorschläge wurden vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

**Nominierte Mitglieder der Berufungskommission:**  
**Stand: 29.01.2024**

**Universitätsprofessor\_innen**

**Stimmberechtigte Mitglieder**

**Jürgen Fleig, E164**

**Georg Kent Hellerup Madsen, E165**

**Maria Cruz Sanchez Sanchez, E166**

**Ulrike Diebold, E 134**

**Freddy Kleitz, Institut für Funktionelle Materialien und Katalyse, Universität Wien**

**Ersatzmitglieder**

**Dominik Eder, E165**

**Christian Gierl-Mayer, E164**

**Universitätsdozent\_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter\_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb**

**Stimmberechtigte Mitglieder**  
Kludia Hradil, E057-04  
Weil Matthias, E164-05

**Ersatzmitglieder**  
Raquel De Oro Calderon, E164-03-1  
Alexey Cherevan, E165-02-1  
Herbert Hutter, E164-01-2

**Studierende**

**Stimmberechtigte Mitglieder**  
Aurora Mazzuca  
Simon Pfeifenberger

**Ersatzmitglieder**  
Valentina Salbrechter  
Gabriele Urban  
David Mooslechner

Die konstituierende Sitzung hat am 01.03.2024 stattgefunden, zum Vorsitzenden wurde Herr Fleig gewählt.

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

#### 109. Bestellung zum Universitätsprofessor

Herr Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Waltl, BSc wurde mit Wirksamkeit vom 01.03.2024 zum Universitätsprofessor für Robuste Mikroelektronik an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael Waltl, BSc dem Institut für Mikroelektronik (E360) der Technischen Universität Wien angehört.

**Der Rektor:**  
**Dr.-Ing. J. S c h n e i d e r**

#### 110. 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.

##### 110.1. Kardinal-Innitzer-Studienfonds Ausschreibung 2024

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 2024  
Informationen unter: [www.kardinal-innitzer-fonds.at](http://www.kardinal-innitzer-fonds.at) bzw. im Anhang

**Anhänge:**

**110.2. Ausschreibung von Leistungsstipendien gemäß § 57 des Studienförderungsgesetzes für das Studienjahr 2023/24**

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 2024

3.) Abgabeorte:

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung:

per E-Mail an: [ayse.cuhadaroglu@tuwien.ac.at](mailto:ayse.cuhadaroglu@tuwien.ac.at)

Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen:

per E-Mail an: [studium.cee@tuwien.ac.at](mailto:studium.cee@tuwien.ac.at)

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (für die Studienrichtungen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Manufacturing and Robotics Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik bzw. Verfahrenstechnik und nachhaltige Produktion):

per E-Mail an: [carina.grandits@tuwien.ac.at](mailto:carina.grandits@tuwien.ac.at)

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)):

per E-Mail an: [christoph.neuherz@tuwien.ac.at](mailto:christoph.neuherz@tuwien.ac.at)

Dekanat der Fakultät für Informatik:

per E-Mail an: [studiendekanat.informatik@tuwien.ac.at](mailto:studiendekanat.informatik@tuwien.ac.at)

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 2,00 (Fakultäten für Physik, Technische Chemie sowie Architektur und Raumplanung: 1,50; Fakultät für Mathematik und Geoinformation: 1,40; Fakultät für Informatik: < 1,50; Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik: < 1,80; Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: < 1,50) 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 g l e r  
Dr.-Ing. H.-B. Ne u n e r  
Dr. H. Ba l a s i n  
Dr. P. G ä r t n e r  
Dr. H. Te l l 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. N. Tr o l f  
Dr. T. D i l l i n g e r  
Dr. P. H. Ma y r h o f e r  
Dr. B. M i h a l y i - S c h n e i d e r  
Dr. S. S c h m i d  
Dr. J. S c h ö b e r l  
Dr. E. K a n i u s a s

### 110.3. Ausschreibung von Förderungsstipendien gemäß § 63 des Studienförderungsgesetzes für das Jahr 2024

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 2024 für alle Fakultäten: 2. Mai 2024

Wintersemester 2024/25 für alle Fakultäten: 15. Oktober 2024

3.) Abgabeorte:

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung:

Abgabetermin: 30.04.2024; per E-Mail an: [ayse.cuhadaroglu@tuwien.ac.at](mailto:ayse.cuhadaroglu@tuwien.ac.at)

Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen:

Per E-Mail an: [studium.cee@tuwien.ac.at](mailto:studium.cee@tuwien.ac.at)

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (für die Studienrichtungen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Manufacturing and Robotics, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik bzw. Verfahrenstechnik und nachhaltige Produktion):

per E-Mail an: [carina.grandits@tuwien.ac.at](mailto:carina.grandits@tuwien.ac.at)

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)):

per E-Mail an: [christoph.neuherz@tuwien.ac.at](mailto:christoph.neuherz@tuwien.ac.at)

Dekanat der Fakultät für Informatik:

per E-Mail an: [studiendekanat.informatik@tuwien.ac.at](mailto:studiendekanat.informatik@tuwien.ac.at)

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 2024 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 2024/25 wird im Sommersemester 2024 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. Ch. H u e m e r

Dr. R. H e u e r

Dr.-Ing. J. K r a m p e

Dr. N. T r o l f

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 - S c h n e i d e r

Dr. S. S c h m i d

Dr. J. S c h ö b e r l

Dr. E. K a n i u s a s

#### **111. Entsendung der Vertreter\_innen der Studierenden in den Fakultätsrat Mathematik und Geoinformation**

Die Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft an der TU Wien entsendet mit 04.03.2024 auf Vorschlag der Fakultätsvertretung Mathematik und Geoinformation folgende Personen in den Fakultätsrat Mathematik und Geoinformation:

Als Hauptmitglieder:

Henner Richard Hünrichs

Godwin Biziyaremye

David Mitterlehner

Georg Pratschner

**Als Ersatzmitglieder:**

**Willibald Viehweider  
Felix Neuwirth**

**Der Vorsitzende der HTU  
P. K o o**

**112. Entsendung der Vertreter\_innen der Studierenden in den Fakultätsrat Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**Die Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft an der TU Wien entsendet mit 04.03.2024 auf Vorschlag der Fakultätsvertretung Maschinenwesen und Betriebswissenschaften folgende Personen in den Fakultätsrat Maschinenwesen und Betriebswissenschaften:**

**Als Hauptmitglieder:**

**Klemens Reif  
Selma Dakhli  
Karim Kamel Gad Alla  
Florian Schatteiner**

**Als Ersatzmitglieder:**

**Markus Kircher  
Florian Missoni  
Christoph Wimmer  
Stephan Tomusch  
Alexandra Wrann**

**Der Vorsitzende der HTU  
P. K o o**

**113. Entsendung der Vertreter\_innen der Studierenden in den Fakultätsrat Elektrotechnik und Informationstechnik**

**Die Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft an der TU Wien entsendet mit 04.03.2024 auf Vorschlag der Fakultätsvertretung Elektrotechnik und Informationstechnik folgende Personen in den Fakultätsrat Elektrotechnik und Informationstechnik:**

**Als Hauptmitglieder:**

**Patrick Mayr  
Annegret Schön  
Franziska Mayer  
Tobias Wagner**

**Als Ersatzmitglieder:**

**Katharina Kralicek  
Victoria Liebl  
Alexander Stiedl  
Florian Bührlé  
Michael Kainz  
Felix Stelzl  
Katharina Reindl  
Jonathan Hüpfel**

**Der Vorsitzende der HTU**



**114. Wahl Fakultätsrat Informatik - Funktionsperiode 1.1.2024 - 31.12.2027**

In der konstituierenden Sitzung des Fakultätsrats der Fakultät für Informatik am 6.3.2024 wurde für die Funktionsperiode 2024 - 2027 Univ.-Prof.Dr. Reinhard Pichler zum Vorsitzenden, Ao.Univ.-Prof.Dr. Stefan Biffl zum 1. Stellvertreter und Herr David Kaufmann zum 2. stellvertretenden Vorsitzen gewählt.

Der Vorsitzende des Fakultätsrats Informatik:  
Univ.Prof. Dr. Reinhard P i c h l e r

**115. Ausschreibung an der Akademie der bildenden Künste Wien**

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

Mitarbeiter\_in der Abteilung Qualitätsentwicklung  
im Ausmaß von 30 Wochenstunden ab 2.5.2024.

Senior Lecturer  
für den für den Studienschwerpunkt "Objekt/Holz" am Institut für Konservierung –  
Restaurierung. Diese Position wird ab 1.10.2024 befristet auf fünf Jahre im  
Beschäftigungsausmaß von 10 Wochenstunden vergeben.

Anhänge:

[SeniorLecturer.pdf](#)

[Mitarbeiter\\_inQualittsentwicklung.pdf](#)

**116. 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).

**116.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**

Fachbereich Fundraising and Community Relations, E011

Senior Engagement Manager\_in

Vollzeit | unbefristet

Detaillierte Informationen finden Sie im Anhang. Bewerbungsfrist: 28.03.2024

Fachgruppe Szientometrie und Datenvisualisierung, E040 (228841)

Data Visualisation Engineer (all genders)

Teilzeit (30 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.04.2024 auf unserer

Jobplattform.

Abteilung International Office, E063 (228774)

Leiter\_in des International Office

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.

Anhänge:

[EXTERN\\_SeniorEngagementManager\\_in\\_ePUNKT\\_228770.pdf](#)

### 116.2. Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Fachbereich Mathematik, E129 (228981)

4 Studentische Mitarbeiterinnen

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet auf max. 4 Monate

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.

### 116.3. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Angewandte Synthesechemie, E163, Forschungsgruppe Polymerchemie und Technologie, E163-02-1 (228252)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften, E166, Forschungsgruppe Integrierte Bioprozessentwicklung, E166-04-2 (228892)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften, E166, Forschungsgruppe Synthetische Biologie und Molekulare Biotechnologie E166-05-1 (229124)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.

### 116.4. Fakultät für Informatik

Dieser Knoten wurde gelöscht

### 116.5. Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut für Hoch- und Industriebau, E210, im Forschungsbereich Hochbau und Gebäudeerhaltung, E210-02 (228970)

Studentische\_r Mitarbeiter\_in

in Forschung und Verwaltung | 10 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Tragkonstruktionen, E212, Forschungsbereich Stahlbeton- und Massivbau, E212-02 (228714)

2 Universitätsassistent\_innen (Prae-Doc)

je 30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft E235, Forschungsbereich Bauwirtschaft und Baumanagement, E235-2 (228769)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.

## 116.6. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, E251, Forschungsbereich Kunstgeschichte, E251-03 (229103)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 18.04.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Architekturwissenschaften, E259, Forschungsbereich Bauphysik und Bauökologie, E259-03 (225705)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen, E260, Forschungsbereich Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, E260-02 (228778)

Sekretär\_in

Teilzeit (30 Wochenstunden) | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.

## 116.7. Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsgruppe Produktions- und Instandhaltungsmanagement, E330-02-1 (228978)

Universitätsassistent\_in (Post-Doc)

40 Wochenstunden | befristet bis auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 04.04.2024 auf unserer Jobplattform.

Institut für Managementwissenschaften, E330, Forschungsgruppe Produktions- und Instandhaltungsmanagement, E330-02-1 (229153)

Universitätsassistent\_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.

## 116.8. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

**Institut für Computertechnik, E384, Forschungsbereich Autonomous Systems, E384-03 (228766)**  
**Universitätsassistent\_in (Post-Doc)**  
**40 Wochenstunden | befristet bis auf 6 Jahre**  
**[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.03.2024 auf unserer Jobplattform.**

---

- \* [Kardinal-Innitzer-Studienfonds-Ausschreibung2024.pdf](#)
- \* [SeniorLecturer.pdf](#)
- \* [Mitarbeiter\\_inQualittsentwicklung.pdf](#)
- \* [EXTERN\\_SeniorEngagementManager\\_in\\_ePUNKT\\_228770.pdf](#)

---

**Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien**  
**Redaktion: Anita Lesi, Agnes Reiber**  
**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**