

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 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

Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen:

per E-Mail an: 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

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

Dekanat der Fakultät für Informatik:

per E-Mail an: 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 gl er
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. Mi 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

Dekanat der Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen:

Per E-Mail an: 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

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

Dekanat der Fakultät für Informatik:

per E-Mail an: 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.

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

Institut für Computer Engineering, E191, Forschungsbereich Parallel Computing, E191-04 (228671)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 11.04.2024 auf unserer Jobplattform.

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

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

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr