



Karlsplatz 13
1040 Wien

140. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

141. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

142. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

**143. Verordnung des Rektorats über den Kostenbeitrag für die Aufnahmeverfahren gemäß § 71b
Universitätsgesetz 2002 für das Studienjahr 2022/2023**

**144. Verordnung des Rektorats über ein Aufnahmeverfahren vor der Zulassung gemäß § 63a Abs. 8 UG
für das englischsprachige Masterstudium "Green Chemistry"**

145. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

146. Ausschreibung von Preisen / Stipendien

146.1. AK-Wissenschaftspreis 2023

147. Feststellung der Studienkommission Informatik - Zuordnung von Lehrveranstaltungen

148. Ausschreibung freier Stellen

148.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

148.2. Fakultät für Technische Chemie

148.3. Fakultät für Informatik

148.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

148.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

140. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

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

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

141. 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

142. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

143. Verordnung des Rektorats über den Kostenbeitrag für die Aufnahmeverfahren gemäß § 71b Universitätsgesetz 2002 für das Studienjahr 2022/2023

Die Verordnung wurde in der Sitzung des Rektorates am 15.03.2022 beschlossen. Sie finden diese auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter <https://url.tuwien.at/ikazr> bzw. im Anhang.

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

Anhänge:
[Kostenbeitrag_Aufnahmeverfahren_Paragraph_71b.pdf](#)

144. Verordnung des Rektorats über ein Aufnahmeverfahren vor der Zulassung gemäß § 63a Abs. 8 UG für das englischsprachige Masterstudium "Green Chemistry"

Die Verordnung wurde in der Sitzung des Rektorates am 15.03.2022 beschlossen. Sie finden diese auf der Homepage der Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement unter <https://url.tuwien.at/zzlps> bzw. im Anhang.

Anhänge:
[Green_Chemistry_Aufnahmeverfahren.pdf](#)

145. Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent

Der Vizerektor für Studium und Lehre hat auf Grund des Beschlusses der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommission mit Bescheid vom 07.03.2022 Herrn Dr.rer.nat Benedikt Stufler die Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach "Mathematik" ("Mathematics") verliehen. Gemäß § 22 Abs. 1 Z 7 UG i.V.m. der Geschäftsordnung des Rektorats hat die Rektorin die Zuordnung von Herrn Privatdozent Dr.rer.nat Benedikt Stufler zum Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie verfügt.

Der Vizerektor für Studium und Lehre:
Dr. K. M a t y a s

146. 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.

146.1. AK-Wissenschaftspreis 2023

Die Kammer für Arbeiter und Angestellte Oberösterreich schreibt den AK-Wissenschaftspreis zum Thema "Sozial gerechter Klimaschutz" aus.

Der Preis ist mit Euro 9.000.- dotiert.

Bewerbungsfrist: bis 30. Juni 2023

Informationen unter <http://ooe.arbeiterkammer.at/wissenschaftspreis/> bzw. im Anhang

Anhänge:

[AK-Wissenschaftspreis2023.pdf](#)

147. Feststellung der Studienkommission Informatik - Zuordnung von Lehrveranstaltungen

Gemäß Paragraph 27, Absatz 1 der studienrechtlichen Bestimmungen der Satzungen der Technischen Universität Wien in der geltenden Fassung nimmt die Studienkommission folgende Zuordnungen vor.

Für das Wintersemester 2021:

"3.0/2.0 VU Theoretical Foundations and Research Topics in Machine Learning" (Thomas Gärtner) wird dem Modul "Knowledge Representation and Artificial Intelligence" des Masterstudiums "Logic and Computation" und dem Modul "Algorithmik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"6.0/4.0 VU Symmetric Cryptography" (Elena Andreeva) wird dem Modul "Advanced Security" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Intelligent User Interfaces" (Philipp Wintersberger) wird dem Modul "Emergent Technologies and Methods" des Masterstudiums "Media and Human-Centered Computing" zugeordnet.

Für das Sommersemester 2022:

"6.0/4.0 VU Algorithmic Social Choice" (Jiehua Chen) wird dem Modul "Knowledge Representation and Artificial Intelligence" des Masterstudiums "Logic and Computation" und dem Modul "Algorithmik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"6.0/4.0 PR Presentation and Interaction in MOOCs" (Peter Purgathofer) wird dem Modul "Emergent Technologies and Methods" des Masterstudiums "Media and Human-Centered Computing" zugeordnet.

"4.5/3.0 VU Mobile Robotik" (Markus Bader) wird dem Modul "Knowledge Representation and Artificial Intelligence" des Masterstudiums "Logic and Computation", dem Modul "Anwendungen von Computer Vision und Mustererkennung" des Masterstudiums "Visual Computing" und dem Modul "Computersprachen und Programmierung" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Programming Principles of Mobile Robotics II" (Dietmar Schreiner) wird dem Modul "Computersprachen und Programmierung" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Configuration Management" (Markus Raab) wird dem Modul "Software Engineering" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Knowledge Graphs" (Emanuel Sallinger) wird dem Modul "Knowledge Representation and Artificial Intelligence" des Masterstudiums "Logic and Computation", dem Modul "Informationssysteme" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" und dem Modul "Informationsverarbeitung" des Masterstudiums

"Medizinische Informatik" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Theoretical Foundations and Research Topics in Machine Learning" (Thomas Gärtner) wird dem Modul "Knowledge Representation and Artificial Intelligence" des Masterstudiums "Logic and Computation" und dem Modul "Algorithmik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Practical Applications of Answer Set Programming" (Antonius Weinzierl) wird dem Modul "Knowledge Representation and Artificial Intelligence" des Masterstudiums "Logic and Computation" und dem Modul "Formale Methoden und Theoretische Informatik" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Deontic Logic for Normative Reasoning" (Xavier Parent) wird dem Modul "Logic, Mathematics, and Theoretical Computer Science" des Masterstudiums "Logic and Computation" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Crypto Asset Analytics" (Bernhard Haslhofer, Matteo Maffei) wird dem Modul "Advanced Security" des Masterstudiums "Software Engineering & Internet Computing" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Industrial Hardware Verification" (Jakob Lechner) wird dem Modul "Wahlmodul Digital Circuits and Systems" des Masterstudiums "Technische Informatik" zugeordnet.

"3.0/2.0 VU Computational Aspects of Digital Fabrication" (Michael Wimmer) wird dem Modul "Advanced Computer Graphics" des Masterstudiums "Visual Computing" und dem Modul "Emergent Technologies and Methods" des Masterstudiums "Media and Human-Centered Computing" zugeordnet.

Der Vorsitzende:
Dr. A. K r a l l

148. 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.

148.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

TU Wien Academy, E017, Fachbereich Engineering School, E017-02 (178190)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 17.02.2022)

Programm Assistent_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

Abteilung Datenschutz und Dokumentenmanagement, E018 (178167)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 10.02.2022)

Fachreferent_in

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solution, E020 (177818)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 10.02.2022)

IT-System Architekt (m_f) Server und Storage

40 Wochenstunden | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

Information Technology Solution, E020 (178186)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 10.02.2022)

Linux System Engineer (m_f)
Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.04.2022 auf unserer Jobplattform.

Doktoratskolleg NextGeneration SIC!, E056 (178118)
(Wiederholung der Ausschreibung vom 10.02.2022)
2 Universitätsassistent_innen (Prae-Doc)

für das jeweilige Projekt | 30 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 28.04.2022 auf unserer Jobplattform.

Doctoral programme MatureTissue, E056 (178329)

Project Assistant (f) (Prae-Doc)

30 hours/week | limited to 4 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline April 21st, 2022.

Doctoral training programme LogiCS@TUWien - Logics for Computer Science Program at TU Wien, E056 (178466)
(Repetition of the announcement on October 7th, 2021)

University Assistants (m_f) (Prae-Doc)

40 hours/week | limited for 4 years

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline April 30th, 2022.

Fachbereich Förderberatung und Wirtschaftskooperation, E058-05 (178055)

CALL for outstanding early-career scientists (2-8 years post PhD)

in the field of „Environmental Systems Research“ within the framework of the Vienna Research Groups for Young Investigators

For [more details](#) please check our jobwebsite until the application deadline April 27th, 2022.

.digital office, E649-03 (178154)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | jeweils 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (178155)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | jeweils 10 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (178156)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | jeweils 10 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (178157)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (178158)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (178165)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (178348)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | jeweils 10 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (178349)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 12 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (178350)

2 Studentische Mitarbeiter_innen

in Forschung und Verwaltung | jeweils 8 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

148.2. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Materialchemie, E165, Forschungsgruppe Molekulare Materialchemie, E165-02-1 (177827)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | Karenzvertretung

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

148.3. Fakultät für Informatik

Institut für Information Systems Engineering, E194, Forschungsbereich Information und Software Engineering, E194-01 (178232)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 17.02.2022)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

148.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, E207, Forschungsbereich Bauphysik, E207-02 (177763)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.04.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, E207, Forschungsbereich Ökologische Bautechnologien, E207-03 (177832)

Studentische_r Mitarbeiter_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Hochbau, Baudynamik und Gebäudetechnik, 208, Forschungsbereich Strukturtechnik und Risikobewertung von Tragwerken, E208-01 (176157)

(Wiederholung der Ausschreibung vom 13.01.2022)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, E234, Forschungsbereich Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, E234-01 (177944)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, E234, Forschungsbereich Integrale Bauplanung und Industriebau, E234-02 (177831)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

148.5. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Biomedizinische Elektronik, E363 (178079)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 07.04.2022 auf unserer Jobplattform.

Institute of Telecommunications, E389, Fachbereich Services des Instituts, E389-50 (177688)

2 Systemadministrator_innen

20 Wochenstunden | befristet auf 1 Jahr (mit Option auf Verlängerung)

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 14.04.2022 auf unserer Jobplattform.

Die Vizerektorin für Personal und Gender:

Mag. A. S t e i g e r

* [Kostenbeitrag_Aufnahmeverfahren_Paragraph_71b.pdf](#)

* [Green_Chemistry_Aufnahmeverfahren.pdf](#)

* [AK-Wissenschaftspreis2023.pdf](#)

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Redaktion: Angelika Kober, Helga Thalinger, Sylvia Huemayer

E-Mail: mitteilungsblatt@tuwien.ac.at

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

Redaktionsschluss: jeweils Mittwoch 12.00 Uhr