

Karlsplatz 13
1040 Wien

- 352. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG**
 - 353. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG**
 - 354. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien**
 - 355. Bevollmächtigungen durch die Rektorin**
 - 356. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich**
 - 357. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur „Analytische Chemie der Materialien“**
 - 358. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur „Sustainable Chemistry“**
 - 359. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022**
 - 360. Bestellung zum Universitätsprofessor**
 - 361. Genehmigung/Änderung von Studienplänen - Bachelorstudien**
 - 362. Mitteilungen der Universitätsverwaltung**
 - 362.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste**
 - 363. Liste der LVA für die Fachgebundene Wahl der Master-Studien Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, gültig ab WS 2020/21**
 - 364. Ausschreibung freier Stellen**
 - 364.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen**
 - 364.2. Fakultät für Technische Chemie**
 - 364.3. Fakultät für Informatik**
 - 364.4. Fakultät für Bauingenieurwesen**
 - 364.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung**
 - 364.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**
-

352. 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

353. 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

354. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

355. Bevollmächtigungen durch die Rektorin

Die Rektorin, O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.-Ing. h.c. Sabine Seidler, bevollmächtigt namens der Technischen Universität Wien, Ao.Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerhard Kahl, Institutsleiter des Instituts für Theoretische Physik (Bevollmächtigter), im Namen und auf Rechnung der Technischen Universität Wien als Node-Director

(i) die Verlängerungsvereinbarung des Consortium Agreements, die Vereinbarung zur Teilfinanzierung sowie die Verlängerungsvereinbarung des Supplementary Node Agreements zu verhandeln und letztere abzuschließen und zu unterfertigen;

(ii) Rechtsgeschäfte im Zusammenhang mit dem Projekt CECAM-Node "Danube Center for Atomistic Modelling (DaCAM)" vorzunehmen.

Der Bevollmächtigte ist weder berechtigt diese Spezialvollmacht ganz oder zum Teil an Dritte zu übertragen noch selbst Vollmachten zu erteilen, auch nicht für den Vertretungsfall (keine Subvollmachten).

Diese Spezialvollmacht ist jederzeit widerruflich. Sie tritt mit 01.09.2020 in Kraft und endet automatisch mit 30.09.2022, 24 Uhr.

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

356. Bestellung zur Funktion und Erteilung einer Vollmacht Zentraler Bereich

Titel, Vor- und Familienname: Dipl.-Ing. Bernd Logar
Bezeichnung Leitung: Fachbereichsleiter
Bezeichnung: Fachbereich
Name: .digital office

Nummer: E649-03
Rektoratsressort: Vizerektorat Digitalisierung und Infrastruktur
Bestellung ab 01.09.2020
Beschaffungsvollmacht mit Wirkung ab 01.09.2020

Die Rektorin:
Dr. S. Seidler

357. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur „Analytische Chemie der Materialien“

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. Juni 2020 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 99 Abs. 4 UG idGF - beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder: *)

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult. Herbert DANNINGER
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-03-3 - Forschungsgruppe Pulvermetallurgie

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Günther RUPPRECHTER
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Materialchemie
E165-01 - Forschungsbereich Physikalische Chemie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas PROHASKA
Adjunct Professor, University of Calgary
Montanuniversität Leoben
Chair General and Analytical Chemistry

Ersatzmitglieder:

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard LENDL
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-02 - Forschungsbereich Umwelt-, Prozessanalytik und Sensoren

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Dominik EDER
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Materialchemie
E165-02 - Forschungsbereich Molekulare Materialchemie

*) Anmerkung:

Es sei auch festgehalten, dass das Kriterium (gemäß Satzungsteil „Berufungsverfahren“, Teil 2, § 19 (3)) von mindestens einem externen Mitglied erfüllt ist.

Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglied:

Senior Scientist Dipl.-Min. Dr.rer.nat. Klaudia HRADIL
Facilities und Zentren
E057-04 - Fachbereich Röntgenzentrum

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herbert HUTTER

Fakultät für Technische Chemie
Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-01-2 - Forschungsgruppe Oberflächen-, Spurenanalytik und Chemometrie

Assistant Prof. Raquel DE ORO CALDERON, PhD MSc
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-03-1 - Forschungsgruppe Anorganische Werkstoffe

Studierende:

Mitglied:
Tanja STEGER

Ersatzmitglieder:
Boryana BADINSKA
Elsa TRAXLER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 27. August 2020 wurde Herr Univ.Prof. Dr. Herbert Danninger zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

358. Einsetzung einer Berufungskommission - Professur „Sustainable Chemistry“

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. Juni 2020 einstimmig die Einsetzung einer entscheidungsbefugten Berufungskommission gem. § 99 Abs. 4 UG idGF - beschlossen.

Von den Vertreterinnen und Vertretern der jeweiligen Gruppe von Universitätsangehörigen im Senat wurden folgende Mitglieder in die Berufungskommission entsendet:

Universitätsprofessor_innen:

Mitglieder: *)
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Karl KIRCHNER
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Angewandte Synthesechemie
E163-01 - Forschungsbereich Anorganische Chemie

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.Dominik EDER
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Materialchemie
E165-02 - Forschungsbereich Molekulare Materialchemie

Univ.Prof. Dr. Nuno MAULIDE
Chair for Organic Synthesis
Universität Wien
Institute of Organic Chemistry

Ersatzmitglieder:
Univ.Prof. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anton FRIEDL
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften
E166-06 - Forschungsbereich Bioressourcen und Pflanzenwissenschaften

Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Martina MARCHETTI-DESCHMANN
Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-01-1 - Forschungsgruppe Massenspektrometrische Bio- und Polymeranalytik

Univ.Prof. Georg Kent Hellerup MADSEN, PhD (TCH)
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Materialchemie
E165-03 - Forschungsbereich Theoretische Chemie,

*) Anmerkung:

Es sei auch festgehalten, dass das Kriterium (gemäß Satzungsteil „Berufungsverfahren“, Teil 2, § 19 (3)) von mindestens einem externen Mitglied erfüllt ist.

Universitätsdozenten_innen und wissenschaftliche und
künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb:

Mitglied:

Projekttass.(FWF) Dipl.-Ing. Dr.techn. Brigitte HOLZER
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Angewandte Synthesechemie
E163-03-2 - Forschungsgruppe Molekulare Chemie und Chemische Biologie

Ersatzmitglieder:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Egon Erwin ROSENBERG
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Chemische Technologien und Analytik
E164-01-2 - Forschungsgruppe Oberflächen-, Spurenanalytik und Chemometrie

Assistant Prof. Dipl.-Chem. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. MSc Miriam Margarethe UNTERLASS
Fakultät für Technische Chemie
Institut für Angewandte Synthesechemie
E163-02-2 - Forschungsgruppe Organische Hochleistungsmaterialien
Institut für Materialchemie
E165-02-2 - Forschungsgruppe Organische Hochleistungsmaterialien

Studierende:

Mitglied:

Erik LÜBKE

Ersatzmitglieder:

Ahmed LASHIN
Simon DEMMER

Der Nominierungsvorschlag wurde vom Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen akzeptiert.

In der konstituierenden Sitzung am 03. September 2020 wurde Herr Univ.Prof. Dr. Karl Kirchner zum Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende des Senates:
Dr. N. Pfeifer

359. Änderung in der Zusammensetzung der Mitglieder bei der Studienkommission "Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau für die Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022"

Das von den Vertreterinnen und Vertretern der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren im Senat nominierte Mitglied

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Manfred KALTENBACHER

ist aus der Studienkommission „Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau“ (Funktionsperiode Oktober 2019 - September 2022) ausgeschieden.

Es rückt damit gemäß Geschäftsordnung Kollegialorgane das nächstgereichte Ersatzmitglied aus der Liste der Ersatzmitglieder

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Margit GFÖHLER
Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung
E307-03 - Forschungsbereich Biomechanik und Rehabilitationstechnik

automatisch als Mitglied nach.

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

360. Bestellung zum Universitätsprofessor

Die Rektorin hat Herrn Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dieter Pahr mit Wirksamkeit vom 01.09.2020 zum Universitätsprofessor für Computergestützte Biomechanik an der Technischen Universität Wien bestellt. Gleichzeitig wurde festgestellt, dass Herr Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dieter Pahr dem Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik (E317) der Technischen Universität Wien angehört.

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

361. Genehmigung/Änderung von Studienplänen - Bachelorstudien

Der Senat der Technischen Universität Wien hat in der Sitzung am 22. Juni 2020 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG – auf Vorschlag der zuständigen Studienkommission – den geänderten Studienplan für das nachfolgend angeführte Bachelorstudium beschlossen:

Studienkommission „Architektur“
Vorsitzender: Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert TROLF

Bachelorstudium „Architektur“
Studienplan

Sie finden den Studienplan im Anhang.

Die aktuellen Studienpläne finden Sie auf der Homepage der Studienabteilung unter dem Link <https://www.tuwien.at/tu-wien/organisation/zentrale-services/studienabteilung/studienplaene/>

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

Anhänge:
[Bachelorstudium_Architektur_2021.pdf](#)

362. Mitteilungen der Universitätsverwaltung

Für Auskünfte in Angelegenheiten von Stipendien- und Preisausschreibungen stehen an den Dekanaten und bei der HTU zur Verfügung:
Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation und Dekanat der Fakultät für Physik: Frau Angela

Pecinovsky Tel.: 58801-10004

Dekanat der Fakultät für Technische Chemie: Frau Sabrina Lamprecht Tel.: 58801-15002

Dekanat der Fakultät für Informatik: Frau Tamara Lenes Tel.: 58801-18006

Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen: Frau Ramona Schneider-Lauscher Tel.: 58801-20010, Frau Doris Graf Tel.: 58801-20012

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung: Herr Thomas Baitar Tel.: 58801-25002

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften: Frau Eva-Maria Celler Tel.: 58801-30016

Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik: Frau Dietlinde Egger Tel.: 58801-35001

Ansprechperson an der HTU: Frau Manuela Binder Tel.: 58801-49501

362.1. Stellenausschreibungen an der Akademie der bildenden Künste

An der Akademie der bildenden Künste Wien sind folgende Positionen ausgeschrieben:

Universitätsassistent_in im Bereich Video und Videoinstallation am Institut für Bildende Kunst

Universitätsassistent_in (Ersatzkraft) im Bereich des künstlerisch-wissenschaftlichen Doktoratsstudiums PhD in Practice am Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften

Wissenschaftliche_r Mitarbeiter_in (Postdoc) im Forschungs- und Lehrbetrieb "Senior Scientist" am Institut für Naturwissenschaften und Technologie in der Kunst (INTK)

Näheres unter www.akbild.ac.at/jobs bzw. im Anhang

Anhänge:

[21_2020_Univ.AssIBK.pdf](#)

[23_2020_Univ.AssIKW.pdf](#)

[24_2020_SeniorScientistINTK.pdf](#)

363. Liste der LVA für die Fachgebundene Wahl der Master-Studien Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, gültig ab WS 2020/21

Sie finden die Liste im Anhang.

Anhänge:

[ListeFachgebundeneWahl_MB_WIMB_2020.pdf](#)

364. 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.

364.1. Universitätsverwaltung und Zentrale Einrichtungen

Büro des Rektorats, E609-01 (135499)

Sekretär_in für das Rektorat

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (135527)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 15 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

.digital office, E649-03 (135531)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

Fachbereich Campus Software Development und Forschungsinformationsmanagement, E649-02 (135556)

Java Entwickler_in

Teilzeit, 30 Wochenstunden | befristet bis 31.03.2024

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

Teaching Support Center, E061 (135526)

Studentische_r Mitarbeiter_in

in Forschung und Verwaltung | 20 Wochenstunden | befristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

IT Solutions TU.it, E020 (135497)

IT Systemadministrator_in

Vollzeit, unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

Büro des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen der TU Wien (AKG), E911 (135560)

Referent_in - AKG Büro

Vollzeit | unbefristet

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

364.2. Fakultät für Technische Chemie

Institut für Materialchemie, E165 (135578)

Projektmitarbeiter_in (DM)

Teilzeit (20 Wochenstunden) | befristet auf max. 7 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

364.3. Fakultät für Informatik

Am Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology, E193, Forschungsbereich Computer Vision, E193-01, der Technischen Universität Wien ist voraussichtlich ab 05.10.2020 bis 04.03.2023, eine Stelle für eine_n Assistent_in, Gehaltsgruppe B1, mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden zu besetzen.

(Wiederholung der Ausschreibung vom 30.07.2020)

Aufnahmebedingungen:

abgeschlossenes Magister-, Diplom-, Masterstudium der Fachrichtung Informatik oder Mathematik bzw. gleichwertiges Universitätsstudium im In- oder Ausland

Ihre Aufgaben:

- Forschungs- und Projektstätigkeit im Fachgebiet Computer Vision
- Arbeit an einer Dissertation sowie Publikationstätigkeit
- Durchführung von Lehre und Mitarbeit bei Prüfungen
- Betreuung von Studierenden
- Teilnahme und Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen
- Mitarbeit bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie Evaluierungsmaßnahmen

Ihr Profil:

- Kenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens
- Vertiefende Kenntnisse und praktische Erfahrung im Fachgebiet Computer Vision

- Machine- / Deep Learning sowie Merkmalsextraktion und Objekterkennung
- Didaktische Fähigkeiten
- Interdisziplinäres Arbeiten
- Erfahrung in der Lehre
- Organisatorische und analytische Fähigkeiten sowie eine strukturierte Arbeitsweise
- Interesse und Freude an der Forschung und Arbeit mit Studierenden
- Teamfähigkeit und Problemlösungskompetenz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Schrift und Sprache

Wir bieten:

- Vielfältiges und spannendes Aufgabengebiet
- Breites internes und externes Weiterbildungsangebot sowie flexible Arbeitszeitgestaltung
- Zentrale Lage sowie gute Erreichbarkeit (U1/U2/U4 Karlsplatz)

Das monatliche Mindestentgelt für diese Gehaltsgruppe beträgt derzeit EUR 2.196,80 brutto (14x jährlich). Aufgrund tätigkeitsbezogener Vorerfahrungen kann sich das Entgelt erhöhen.

Bewerbungsfrist: bis 01.10.2020 (Datum des Poststempels)

Bewerbungen richten Sie an die Personaladministration, Fachbereich wiss. Personal der TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien.

Onlinebewerbungen an susanne.pietsch-brousek@tuwien.ac.at

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

364.4. Fakultät für Bauingenieurwesen

Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement, E234, Forschungsbereich Bauwirtschaft und Baumanagement, E234-03 (135483)

Universitätsassistent_in (Prae-Doc)

30 Wochenstunden | befristet auf 4 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

364.5. Fakultät für Architektur und Raumplanung

Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung, E299-01 (135498)

Referent_in

Teilzeit (20 Wochenstunden) | befristet bis 30.09.2021

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Raumplanung, E280, Forschungsbereich Verkehrssystemplanung, E280-05 (135229)

Studentische_r Mitarbeiter_in

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

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege, E251, Forschungsbereich Denkmalpflege und Bauen im Bestand, E251-02 (135538)

Senior Scientist (m_w)

20 Stunden/Woche | befristet auf 6 Jahre

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

364.6. Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme, E366, Forschungsbereich Mikro- und Nanosensorik, E366-01 (135369)

Universitätsassistent_in (PraeDoc)

30 Wochenstunden | befristet auf die Dauer von 4 Jahren

[Detaillierte Informationen](#) finden Sie bis zum Ende der Bewerbungsfrist 01.10.2020 auf unserer Jobplattform.

-
- * [Bachelorstudium_Architektur_2021.pdf](#)
 - * [21_2020_Univ.AssIBK.pdf](#)
 - * [23_2020_Univ.AssIKW.pdf](#)
 - * [24_2020_SeniorScientistINTK.pdf](#)
 - * [ListeFachgebundeneWahl_MB_WIMB_2020.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