



Karlsplatz 13
1040 Wien

533. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG

534. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG

535. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

536. Studiendekan_innen und Vizestudiendekan_innen für die Funktionsperiode 01.01.2020 bis 31.12.2023

533. 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

534. 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

535. Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

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

536. Studiendekan_innen und Vizestudiendekan_innen für die Funktionsperiode 01.01.2020 bis 31.12.2023

Studiendekan_in / Vizestudiendekan_in für Technische Mathematik

Fakultät für Mathematik und Geoinformation (100), Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation (129-01)

Studiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gernot TRAGLER

Vizestudiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Robert WEBER (01.01.2020 bis 31.12.2021)

Studiendekan_in / Vizestudiendekan_in für Geodäsie und Geoinformation

Fakultät für Mathematik und Geoinformation (100), Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation (129-01)

Studiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Robert WEBER (01.01.2020 bis 31.12.2021)

Vizestudiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gernot TRAGLER

Studiendekan_in / Vizestudiendekan_in für Verfahrenstechnik

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (300), Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (349-01)

Studiendekanin: Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Bettina MIHALYI

Vizestudiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter GÄRTNER

Studiendekan_in / Vizestudiendekan_in für Technische Chemie

Fakultät für Technische Chemie (150), Dekanat der Fakultät für Technische Chemie (179-01)

Studiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter GÄRTNER

Vizestudiendekanin: Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Bettina MIHALYI

Studiendekan_in / Vizestudiendekan_in für Technische Physik

Fakultät für Physik (130), Dekanat der Fakultät für Physik (149-01)

Studiendekan: Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herbert BALASIN

Vizestudiendekan: Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Erwin JERICHA

Studiendekan_in / Vizestudiendekan_in für Informatik

Fakultät für Informatik (180), Dekanat der Fakultät für Informatik (199-01)

Studiendekanin: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hilda TELLIOGLU

Vizestudiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gernot SALZER

Vizestudiendekan: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stefan WOLTRAN

Studiendekan_in / Vizestudiendekan_in für Wirtschaftsinformatik

Fakultät für Informatik (180), Dekanat der Fakultät für Informatik (199-01)

Studiendekan: Ao.Univ.Prof. Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. Christian HUEMER

Vizestudiendekan: Associate Prof. Dr.-Ing Stefan SCHULTE

Studiendekan_in / Vizestudiendekan_in für Bauingenieurwesen

Fakultät für Bauingenieurwesen (200), Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen (249-01)

Studiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf HEUER

Vizestudiendekan: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard HOFKO

Studiendekan_in für Umweltingenieurwesen

Fakultät für Bauingenieurwesen (200), Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen (249-01)

Studiendekan: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Jörg KRAMPE

Studiendekan_in / Vizestudiendekan_in für Architektur

Fakultät für Architektur und Raumplanung (250), Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung (299-01)

Studiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian KÜHN

Vizestudiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Helmut SCHRAMM (01.01.2020 bis 31.12.2021)

Vizestudiendekan: Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Michael SURBÖCK

Studiendekan_in für Raumplanung und Raumordnung

Fakultät für Architektur und Raumplanung (250), Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung (299-01)
Studiendekan: Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas DILLINGER

Studiendekan_in / Vizestudiendekan_in für Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (300), Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (349-01)

Studiendekan: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Paul Heinz MAYRHOFER

Vizestudiendekan: Associate Prof. Mag.rer.soc.oec. Michael FILZMOSER

Studiendekan_in für Elektrotechnik

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (350), Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (399-01)

Studiendekan: Univ.Prof. Dr.-Ing. Wolfgang GAWLIK

Studiendekan_in für Computational Science and Engineering

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (350), Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (399-01)

Studiendekan: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Joachim SCHÖBERL

Studiendekan_in für Biomedical Engineering

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (350), Dekanat der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (399-01)

Studiendekan: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Eugenijus KANIUSAS

Studiendekan_in für Materialwissenschaften

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (300), Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften (349-01)

Studiendekan: Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Paul Heinz MAYRHOFER

Studiendekan_in für die Weiterbildung (Funktionsperiode: 01.01.2020-31.12.2021)

Continuing Education Center (017)

Studiendekan: Ao.Univ.Prof. Arch. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bob MARTENS

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

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