

Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte der TU Wien

Nachfolgend finden Sie alle Sicherheitsvertrauenspersonen und Brandschutzwarte, die derzeit an der TU Wien diese Zusatzaufgaben übernommen haben.

Fakultät für Architektur und Raumplanung

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E264 Institut für Kunst und Gestaltung	E264-02 Forschungsbereich Dreidimensionales Gestalten und Modellbau		Buchinger Ronald	01.09.2015	30.08.2027	ja
E264 Institut für Kunst und Gestaltung	E264-02 Forschungsbereich Dreidimensionales Gestalten und Modellbau	Modellbauwerkstätte	Kofler Elisabeth	09.05.2023	08.05.2027	ja
E264 Institut für Kunst und Gestaltung	E264-02 Forschungsbereich Dreidimensionales Gestalten und Modellbau		Fischer Cornelia	20.11.2023	19.11.2027	ja
E280 Institut für Raumplanung	E280, E280-01, E280-50, E280-08, E250 Forschungsbereiche Rechtswissenschaften, Bodenpolitik und Bodenmanagement und Services des Instituts		Manhart Silvia	01.12.2014	30.11.2026	ja
E280 Institut für Raumplanung	E280-05 Forschungsbereich Verkehrssystemplanung	Karlsgasse 11 3.Stock, Dachgeschoss, Freibereiche (Hof, Allgemeinflächen, Stiegenhaus)	Hölzl Dominik	Kein SVP	Kein SVP	ja
E280 Institut für Raumplanung	E280-07 Forschungsbereich Regionalplanung und Regionalentwicklung	Karlsgasse 13 (EC)	Albrecht-Plessl Angela	08.07.2024	07.07.2028	ja
E299 Services Architektur und Raumplanung	E299-01 Dekanat der Fakultät für Architektur und Raumplanung		Penthor Georg	01.10.2015	29.09.2027	ja
E299 Services Architektur und Raumplanung	E299-02 Fachbereich EDV-Labor der Fakultät für Architektur und Raumplanung		Kiennast (ehemals Stiefmayer) Michael	01.05.2014	28.04.2030	ja

Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwesen

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E202 Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen	E202-03 Forschungsbereich Struktursimulation und Ingenieurholzbau		Schmid Christian	07.03.2013	04.03.2029	ja
E202 Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen	E202-03 Forschungsbereich Struktursimulation und Ingenieurholzbau	Science Center (Bauteil OC)	Lahayne Olaf	13.10.2025	12.10.2029	nein
E210 Institut für Hoch- und Industriebau	E210-01 Forschungsbereich Integrale Planung und Industriebau	AF 02	Tastel Isolde	07.03.2013	04.03.2029	ja

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E212 Institut für Trag- konstruktionen	E212-01, E212-02, E212-03 Forschungsbereiche Stahlbau, Stahlbeton- und Massivbau und Baumechanik und Baudynamik		Grüner Edith	27.10.2025	26.10.2029	nein
E220 Institut für Geotechnik	E220-01 Forschungsbereich Ingenieurgeologie	Karlsplatz 13	Preh Alexander	Kein SVP	Kein SVP	ja
E220 Institut für Geotechnik	E220-01 Forschungsbereich Ingenieurgeologie	Karlsplatz 13	Mayer Jenny	25.09.2025	24.09.2029	nein
E220 Institut für Geotechnik	E220-02 Forschungsbereich Grundbau, Boden- und Felsmechanik	Erdbaulaboratorium	Dürmoser Michael	Kein SVP	Kein SVP	ja
E220 Institut für Geotechnik	E220-02 Forschungsbereich Grundbau, Boden- und Felsmechanik	Karlsplatz 13	Zak Katharina	20.10.2023	19.10.2027	nein
E222 Institut für Wasserbau und Ingenieur- hydrologie	E222-01 Forschungsbereich Wasserbau und Umwelthydraulik	Karlsplatz 13	Selig Kornelia	Kein SVP	Kein SVP	ja
E222 Institut für Wasserbau und Ingenieur- hydrologie	E222-01 Forschungsbereich Wasserbau und Umwelthydraulik	Gebäudeteil OD, Erdgeschoss	Huber Boris	09.10.2024	08.10.2028	nein
E222 Institut für Wasserbau und Ingenieur- hydrologie	E222-02 Forschungsbereich Ingenieurhydrologie	Karlsplatz	Schatz Raphael	Kein SVP	Kein SVP	ja
E226 Institut für Wassergüte und Ressourcen- management	E226-01 Forschungsbereich Wassergütewirtschaft		König Helmut	07.03.2013	04.03.2029	ja
E226 Institut für Wassergüte und Ressourcen- management	E226-01 Forschungsbereich Wassergütewirtschaft		Saracevic Ernis	07.03.2013	04.03.2029	ja
E226 Institut für Wassergüte und Ressourcen- management	E226-02 Forschungsbereich Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement	Chem. Labor, Büroräumlichkeiten Arsenal: Bauteil OD Karlsplatz: AD, AA0277, 77A, 88, 88A, 84	Aschenbrenner Philipp	17.06.2021	15.06.2029	ja
E226 Institut für Wassergüte und Ressourcen- management	E226-02 Forschungsbereich Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement	Karlsplatz	Schwarzböck Therese	06.09.2021	04.09.2029	ja
E226 Institut für Wassergüte und Ressourcen- management	E226-02 Forschungsbereich Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement	Hauptgebäude Karlsplatz	Behbahini Kimia	Kein SVP	Kein SVP	ja
E230 Institut für Verkehrs- wissenschaften	E230-01 Forschungsbereich Verkehrsplanung und Verkehrstechnik		Lemmerer Helmut	06.09.2021	04.09.2029	nein
E230 Institut für Verkehrs- wissenschaften	E230-01 Forschungsbereich Verkehrsplanung und Verkehrstechnik		Emberger Günter	Kein SVP	Kein SVP	ja

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E230 Institut für Verkehrswissenschaften	E230-02 Forschungsbereich Spurgebundene Verkehrssysteme		Maly Thomas	08.11.2012	05.11.2028	ja
E230 Institut für Verkehrswissenschaften	E230-03 Forschungsbereich Straßenwesen		Riedmayer Thomas	07.03.2013	04.03.2029	ja
E235 Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft	E235 Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft	Hauptgebäude (AE- Trakt)	Vrbatka Gabriele	20.10.2023	19.10.2027	ja
E235 Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft	E235 Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft	Hauptgebäude Karlsplatz AE EG	Walter Sandra	21.04.2026	20.04.2030	ja

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E360 Institut für Mikroelektronik	E360 Institut für Mikroelektronik	Institutsräume E360	Katterbauer Manfred	15.11.2022	14.11.2026	ja
E362 Institut für Festkörperelektronik	E362 Institut für Festkörperelektronik		Schinnerl Markus	08.11.2012	05.11.2028	ja
E363 Institut für Biomedizinische Elektronik	E363 Institut für Biomedizinische Elektronik		Bui Mai Thu	02.06.2022	02.06.2030	nein
E366 Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme	E366 Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme		Astleitner Andreas	01.01.2017	29.12.2029	ja
E366 Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme	E366 Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme		Franz Manuela	07.03.2013	04.03.2029	ja
E366 Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme	E366 Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme	Gußhausstrasse 27- 29	Da Silva Morais Pia	21.04.2026	20.04.2030	nein
E366 Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme	E366 Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme		Schaliko Johannes	01.04.2014	29.03.2030	ja
E366 Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme	E366 Institut für Sensor- und Aktuatorsysteme		Schlögl Matthias	04.05.2026	03.05.2030	Nein
E370 Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe	E370-02, E370-50 Forschungsbereich Elektrische Antriebe und Maschinen und Services des Instituts		Kerstner Stefan	08.07.2024	07.07.2028	ja
E376 Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik	E376 Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik		Steinger Bernhard	07.03.2013	04.03.2029	ja
E376 Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik	E376 Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik		Otschko Peter	21.04.2026	20.04.2030	nein
E384 Institut für Computertechnik	E384-02 Forschungsbereich Systems on Chip	Gußhausstraße 29 (Neues EI)	Kobelrausch Markus D.	06.09.2021	04.09.2029	nein

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E387 Institut für Photonik	E387 Institut für Photonik		Natale Mario	08.07.2024	07.07.2028	ja
E389 Institute of Telecommunications	E389 Institute of Telecommunications		Schüttengruber Walter	08.11.2012	05.11.2028	ja
E399 Services Elektrotechnik und Informationstechnik	E399 Services Elektrotechnik und Informationstechnik	Dekanat	Neuherz Christoph	02.06.2022	02.06.2030	ja

Fakultät für Informatik

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E191 Institut für Computer Engineering	E191-01 Forschungsbereich Cyber-Physical Systems	DE03/DE01, ausgenommen Fachschaft	Resch Felix	Kein SVP	Kein SVP	ja
E193 Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology	E193-02, E193-07 Forschungsbereiche Computer Graphics und Visual Analytics		Bösch-Plepelits Stephan	01.06.2015	30.05.2027	ja
E193 Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology	E193-04 ACUR Forschungsbereich Artifact-based Computing & User Research	Favoritenstraße 9-11	Gerona Kristin Claire	13.11.2025	12.11.2029	nein
E193, E194 Institut für Visual Computing and Human-Centered Technology Institut für Information Systems Engineering	E193-03, E194-06 Forschungsbereich Virtual and Augmented Reality Forschungsbereich Machine Learning	Favoritenstraße 9-11	Kacmaz Ülkühan	30.06.2022	28.06.2030	nein
E194 Institut für Information Systems Engineering	E194-05 Forschungsbereich Compilers and Languages		Pohlai Herbert	Kein SVP	Kein SVP	ja
E199 Services Informatik	E199-01 Dekanat der Fakultät für Informatik	Erzherzog Johann Platz 1 (FB04)	Lenes Tamara	22.09.2022	21.09.2026	ja
E199 Services Informatik	E199-02 Forschungsbereich Infrastructure		Deinhart Heinz	01.10.2018	29.09.2026	ja

Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E302 Institut für Energietechnik und Thermodynamik	E302 Institut für Energietechnik und Thermodynamik		Hofer Andreas	01.08.2016	30.07.2028	nein
E302 Institut für Energietechnik und Thermodynamik	E302 Institut für Energietechnik und Thermodynamik	Objekt OA, Halle 1-3	Brennenstuhl Patrick	Kein SVP	Kein SVP	ja
E302 Institut für Energietechnik und Thermodynamik	E302 Institut für Energietechnik und Thermodynamik	Getreidemarkt, BA- Gebäude, 4.Stock	Müller Florian	19.11.2025	18.11.2029	nein

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E307 Institut für Konstruktionswissen schaften und Produktentwicklung	E307-02, E307-03 Forschungsbereiche Maschinenelemente und Luftfahrtgetriebe und Biomechanik und Rehabilitationstechnik	3. Stock, Labor EG	Kral Peter	08.11.2012	05.11.2028	ja
E307 Institut für Konstruktionswissen schaften und Produktentwicklung	E307-02-2, E307-04, E307-05 Forschungsgruppe Ecodesign, Forschungsbereiche Maschinenbauinformatik und Virtuelle Produktentwicklung und Tribologie	Getreidemarkt BA90G/BD03/BD05, BDUG	Eder Iris	25.09.2025	24.09.2029	ja
E308 Institut für Werkstoffwissensch aften und Werkstofftechnolog e	E308 Institut für Werkstoffwissenschafte n und Werkstofftechnologie		Stoiber Roman	14.12.2023	13.12.2027	ja
E308 Institut für Werkstoffwissensch aften und Werkstofftechnolog e	E308 Institut für Werkstoffwissenschafte n und Werkstofftechnologie		Kern Gerhard	08.11.2012	05.11.2028	ja
E308 Institut für Werkstoffwissensch aften und Werkstofftechnolog e	E308 Institut für Werkstoffwissenschafte n und Werkstofftechnologie		Zellhofer Stefan	08.11.2012	05.11.2028	ja
E311 Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien	E311 Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien		Enzersdorfer Johannes	08.11.2012	05.11.2028	ja
E311 Institut für Fertigungstechnik und Photonische Technologien	E311-02-2 Forschungsgruppe Prozesstechnik		Fürbacher Roland	12.10.2023	11.10.2027	nein
E315 Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik	E315 Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik		Bauer Christian	07.03.2013	04.03.2029	Ja
E315 Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik	E315 Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik		Teslenco-Tumpold Christoph	28.09.2020	26.09.2028	ja
E317 Institut für Leichtbau und Struktur- Biomechanik	E317 Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik		Exler Robert	07.03.2013	04.03.2029	ja
E325 Institut für Mechanik und Mechatronik	E325 Institut für Mechanik und Mechatronik		Schmiedmayer Heinz-Bodo	01.06.2014	29.04.2030	ja
E325 Institut für Mechanik und Mechatronik	E325-04 Forschungsbereich Regelungstechnik und Prozessautomatisierung		Wagner Reinhold	01.12.2014	30.11.2026	ja
E330 Institut für Managementwissens chaften	E330 Institut für Managementwissenscha ften	Theresianumgasse 27	Filzmoser Michael	Kein SVP	Kein SVP	ja
E330 Institut für Managementwissens chaften	E330 Institut für Managementwissenscha ften	Theresianumgasse 27	Wenzina Gerlinde	10.12.2020	08.12.2028	nein

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E349 Services Maschinenwesen und Betriebswissenschaften	E349-01 Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften	Getreidemarkt, BA-Gebäude, 3.Stock	Österreicher Daniela	01.10.2024	30.09.2028	nein

Fakultät für Mathematik und Geoinformation

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E101 Institut für Analysis und Scientific Computing	E101 Institut für Analysis und Scientific Computing	Gebäude DA	Auzinger Marie-Sophie	04.07.2023	03.07.2027	ja
E104 Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie	E104 Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie		Haidvogel Ronald	25.06.2018	22.06.2030	ja
E105 Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik	E105-02, E105-50 Forschungsbereich Ökonometrie und Services des Instituts	DA06/07, DB04	Schmid (Kucera) Raphaela	17.06.2021	15.06.2029	ja
E105 Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik	E105-06, E105-07, E105-08, E105-50 Forschungsbereiche Computational Statistics, Wahrscheinlichkeitstheorie, Angewandte Statistik und Services des Instituts		Schwarz Helmut	01.01.2015	30.12.2026	nein
E129, E149 Services Mathematik und Geoinformation Services Physik	E129-01, E149-01 Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation Dekanat der Fakultät für Physik		Weiss Sonja	01.01.2014	28.12.2029	ja

Fakultät für Physik

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E134 Institut für Angewandte Physik	E134 Institut für Angewandte Physik		Marik Manuela	20.11.2006	18.11.2026	ja
E134 Institut für Angewandte Physik	E134, E050 Institut für Angewandte Physik, Tieftemperaturanlagen		Müller Martin	07.03.2013	04.30.2029	ja
E136 Institut für Theoretische Physik	E136 Institut für Theoretische Physik		Riedler Sylvia	01.01.2013	28.12.2028	ja
E138 Institut für Festkörperphysik	E138 Institut für Festkörperphysik	Werkstatt Freihaus	Fribl Mathias	Kein SVP	Kein SVP	ja
E138 Institut für Festkörperphysik	E138-03 Forschungsbereich Functional and Magnetic Materials	DB06, DB09, DC06, DC07	Pustogow Andrej	06.09.2021	04.09.2029	nein
E138 Institut für Festkörperphysik	E138-50-2 Fachgruppe Werkstatt		Gindl Jürgen	Kein SVP	Kein SVP	ja
E138 Institut für Festkörperphysik	E138-50-2 Fachgruppe Werkstatt		Lahner Andreas	Kein SVP	Kein SVP	ja

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E141 Atominstytut	E141 (ATI) und TRIGA Center E057-14		Fertl Barbara	25.06.2018	22.06.2030	ja
E141 Atominstytut	E141 (ATI) und TRIGA Center E057-14		Bergmann Robert	17.06.2021	15.06.2029	ja
E141 Atominstytut	E141 Atominstytut		Schneider Stephan	Kein SVP	Kein SVP	ja
E129, E149 Services Mathematik und Geoinformation Services Physik	E129-01, E149-01 Dekanat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation Dekanat der Fakultät für Physik		Weiss Sonja	01.01.2014	28.12.2029	ja

Fakultät für Technische Chemie

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E163 Institut für Angewandte Synthesechemie	E163 Institut für Angewandte Synthesechemie	Getreidemarkt BI	Rudroff Florian	13.01.2025	12.01.2029	ja
E163 Institut für Angewandte Synthesechemie	E163-01-3 Forschungsgruppe Magneto- und Thermochemie		Weinberger Peter	08.11.2012	05.11.2028	ja
E163 Institut für Angewandte Synthesechemie	E163 Institut für Angewandte Synthesechemie		Kunz Renee- Susan	08.11.2012	05.11.2028	ja
E163 Institut für Angewandte Synthesechemie	E163 Institut für Angewandte Synthesechemie		Untersteiner Florian	08.11.2012	05.11.2028	ja
E164 Institut für Chemische Technologien und Analytik	E164 Institut für Chemische Technologien und Analytik		Kollar Jasmin	04.07.2023	03.07.2027	ja
E164 Institut für Chemische Technologien und Analytik	E164-01-3 Forschungsgruppe Bioanalytik	BZ mit BB04G06	Dorrer Viktoria	17.06.2021	15.06.2029	nein
E164 Institut für Chemische Technologien und Analytik	E164-01-3 Forschungsgruppe Bioanalytik	BZ01	Schittmayer- Schantl Matthias	Kein SVP	Kein SVP	ja
E164 Institut für Chemische Technologien und Analytik	E164-50 Services des Instituts	BB03-05	Walz Astrid	30.06.2022	28.06.2030	nein
E164 Institut für Chemische Technologien und Analytik	E164 Institut für Chemische Technologien und Analytik	BBU1-02	Nürnbergger Vanessa	30.06.2022	28.06.2030	nein
E164 Institut für Chemische Technologien und Analytik	E164 Institut für Chemische Technologien und Analytik	BB/BCEG/BZ01	Fujii Kenzo	25.09.2025	24.09.2029	ja
E165 Institut für Materialchemie	E165 Institut für Materialchemie		Buhr Sebastian	01.05.2014	28.04.2030	ja
E165 Institut für Materialchemie	E165 Institut für Materialchemie		Reiter-Petrov Stephan	08.11.2012	05.11.2028	ja
E166 Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und techn. Biowissenschaften	E166 Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und techn. Biowissenschaften		Hrbek Marcus	07.03.2013	04.03.2029	ja

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E166 Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und techn. Biowissenschaften	E166 Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und techn. Biowissenschaften		Jung Thomas	07.03.2013	04.03.2029	ja
E179-01 - Dekanat der Fakultät für Technische Chemie	Getreidemarkt BA		Regal Alexander	28.04.2026	27.04.2030	nein

Zentrale Bereiche

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
E020 Campus Informationstechnologie	E020-02 Fachbereich Infrastructure	DF	Pfeifer Sebastian	14.11.2025	13.11.2029	ja
E020 Campus Informationstechnologie	E020 Campus Informationstechnologie	Operngasse 13	Hofbauer Michael	25.09.2023	24.09.2027	ja
E020 Campus Informationstechnologie	E020 Campus Informationstechnologie		Roth Michael	07.03.2013	04.03.2029	ja
E020 Campus Informationstechnologie	E020 Campus Informationstechnologie		Pitlik Thomas	07.03.2013	04.03.2029	ja
E040 Bibliothek	E040 Bibliothek		Höbarth Helmut	01.01.2013	28.12.2028	ja
E040 Bibliothek	E040 Bibliothek		Bock Bernhard	01.01.2013	28.12.2028	ja
E050 Tiefemperaturanlagen	E050, E134 Tiefemperaturanlagen Institut für Angewandte Physik		Müller Martin	07.03.2013	04.03.2029	ja
E057 Core Facilities and Centers	E057-02 Fachbereich Universitäre Serviceeinrichtung für Transmissions- Elektronenmikroskopie		Gruber Jakob	01.01.2014	29.09.2026	ja
E057 Core Facilities and Centers	E057-03 Fachbereich Pilotfabrik	Technologiezentrum Seestadt - tz1	Agovic Amir	12.06.2025	11.06.2029	ja
E057 Core Facilities and Centers	E057-04 Fachbereich Röntgenzentrum		Artner Werner	07.03.2013	04.03.2029	ja
E057 Core Facilities and Centers	E057-05 Fachbereich Analytical Instrumentation Center	BB04, DAEG (limitiert auf einzelne Räume)	Rath Jakob	12.06.2025	11.06.2029	ja
E057 Core Facilities and Centers	E057-06 Fachbereich NMR Zentrum	BI, BC	Untersteiner Florian	18.03.2025	17.03.2029	ja
E057 Core Facilities and Centers	E057-14 Fachbereich TRIGA Center Atominstitut	auch E141	Fertl Barbara	25.06.2018	22.06.2030	ja
E057 Core Facilities and Centers	E057-14 Fachbereich TRIGA Center Atominstitut		Bergmann Robert	17.06.2021	15.06.2029	ja
E057 Core Facilities and Centers	E057-17 Fachbereich Cell Culture Core Facility (CCCF)		Artner Camilla	02.12.2025	01.12.2029	ja
E058 Research Management and Science Support	E058-01, E058-05 Fachbereich Förderberatung und Wirtschaftskooperationen	AS03	Schier Renate	Kein SVP	Kein SVP	ja
E058 Research Management and Science Support	E058-03 Fachbereich Innovation Incubation Center	Taubstummengasse 11/4, HL04	Kloibhofer Petra	01.10.2024	30.09.2028	nein
E058	E058-07	AP, Stiege 2	Swoboda Natalie	10.11.2025	09.11.2029	nein

Institut	Wirkungsbereich	Zusatzanmerkung	Name	SVP ernannt seit	SVP ernannt bis	BSW ernannt
Research Management and Science Support	Fachbereich Forschungsinformationssysteme					
E063 International Relations and Global affairs	E063-01 Fachbereich Student and Staff Exchange Services	Paniglgasse 16, Mezzanin (AKZE)	Kohl Julia	12.06.2025	11.06.2029	nein
E063 International Relations and Global affairs	E063-04-1 Fachgruppe Japan Austria Science Exchange Center	FBZE02(A+B), FBZE03A, FAZE12(A)	Rief Thomas	10.06.2025	09.06.2029	nein
E067 Personaladministration	E067-02		Pinter Michael	01.06.2015	30.05.2027	ja
E068 Personalentwicklung	E068 Personalentwicklung		Zenz Bettina	01.02.2015	30.01.2027	nein
E619 Services Vizerektorat Forschung und Innovation	E619-01 Fachbereich Assistenz und Sekretariat	Karlsplatz 13, Stiege 1, 1.Stock	Fünder Valentina	01.10.2024	30.09.2028	ja
E619 Services Vizerektorat Forschung und Innovation	E619-04 Fachbereich Donor Relations and Engagement Services	AC0124+AC0136	Pernkopf Anna	25.10.2025	24.10.2029	nein

Ernennungen werden bis auf Widerruf (schriftlich) automatisch auf 4 Jahre verlängert

Kobieda Eva-Maria/Gebäude und Technik
Änderungen per: 19.05.2026