

Wahlvorschlag
für die Wahl der Vertreter_innen in den Fakultätsrat der Fakultät für
Technische Chemie
(Funktionsperiode 1. Januar 2020 bis 31. Dezember 2023)
am Donnerstag, 21. November 2019

Personengruppe: „Universitätsdozent_innen sowie wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“

Name der Liste: Technische Chemie

Einreicher_in/Zustellungsbevollmächtigte_r

Berufstitel und akademische Titel: Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.

NAME Vorname: Hutter Herbert

Institutsnummer, Institut: 164, Institut für Chemische Technologien und Analytik

Telefonnummer: 15120

E-Mail: herbert.hutter@tuwien.ac.at

Unterschrift Zustellungsbevollmächtigte_r:

Liste der Kandidat_innen:

Nummer in Liste	Berufstitel und akademische Titel NAME Vorname Institutsnummer, Institut Telefonnummer E-Mail	F/M
(1)	Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Anneliese Kasper-Giebl 164, Institut für Chemische Technologien und Analytik 15130 annelise.kasper-giebl@tuwien.ac.at	F
(2)	Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Laminger 166, Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften 163714 thomas.laminge@tuwien.ac.at	M
(3)	Univ.Ass. Dr. Noelia Barrabés Rabanal 165, Institut für Materialchemie 165109 noelia.rabanal@tuwien.ac.at	F

Wahlvorschlag
für die Wahl der Vertreter_innen in den Fakultätsrat der Fakultät für
Technische Chemie

(Funktionsperiode 1. Januar 2020 bis 31. Dezember 2023)

am Donnerstag, 21. November 2019

Personengruppe: „Universitätsdozent_innen sowie wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“

<p>Name der Liste:</p> <p>Unterschrift Zustellungsbevollmächtigte_r:</p> 
--

Liste der Kandidat_innen (1. Folgeblatt):

Nummer in Liste	Berufstitel und akademische Titel NAME Vorname Institutsnummer, Institut Telefonnummer E-Mail	F/M
(4)	Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Patrick Knaack 163, Institut für Angewandte Synthesechemie 163714 patrick.knaack@tuwien.ac.at	M
(5)	Univ.Ass. Sarah Keck 163, Institut für Angewandte Synthesechemie 163722 sarah.keck@tuwien.ac.at	F
(6)	Univ.Ass. Dr.rer.nat. Alexey Cherevan 165, Institut für Materialchemie 165230 alexey.cherevan@tuwien.ac.at	M
(7)	Senior Scientist Dipl.-Ing. Dr.techn. Bettina Mihalyi 166, Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und technische Biowissenschaften 166170 bettina.mihalyi@tuwien.ac.at	F
(8)	Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. Markus Kubicek 164, Institut für Chemische Technologien und Analytik 15821 Markus.kubicek@tuwien.ac.at	M
(9)	Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn Karin Föttinger 165, Institut für Materialchemie 165110 karin.föttinger@tuwien.ac.at	F

**Wahlvorschlag
für die Wahl der Vertreter_innen in den Fakultätsrat der Fakultät für
Technische Chemie**

(Funktionsperiode 1. Januar 2020 bis 31. Dezember 2023)

am Donnerstag, 21. November 2019

Personengruppe: „Universitätsdozent_innen sowie wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter_innen im Forschungs-, Kunst- und Lehrbetrieb“

<p>Name der Liste:</p> <p>Unterschrift Zustellungsbevollmächtigte_r:</p> 

Liste der Kandidat_innen (2. Folgeblatt):

Nummer in Liste	Berufstitel und akademische Titel NAME Vorname Institutsnummer, Institut Telefonnummer E-Mail	F/M
(10)	Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Konegger 164, Institut für Chemische Technologien und Analytik 16161 thomas.konegger@tuwien.ac.at	M
(11)	Associate Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Martina Marchetti-Deschmann 164, Institut für Chemische Technologien und Analytik 15162 Martina.marchetti-deschmann@tuwien.ac.at	F
(12)	Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Herbert Hutter 164, Institut für Chemische Technologien und Analytik 15120 herbert.hutter@tuwien.ac.at	M
(13)		
(14)		
(15)		