

eingeklagt b.d. WAKO  
13. P. 1P 

**Wahlvorschlag**  
für die Wahl der Vertreter\_innen in den Fakultätsrat der Fakultät für  
**Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**  
(Funktionsperiode 1. Januar 2020 bis 31. Dezember 2023)  
am Donnerstag, 21. November 2019

**Personengruppe:** „Allgemeines Universitätspersonal“

**Name der Liste:** Allgemeines Universitätspersonal der Fakultät für  
Maschinenwesen und Betriebswissenschaften

**Einreicher\_in/Zustellungsbevollmächtigte\_r**

Berufstitel und akademische Titel: ARat Ing.

**NAME Vorname:** SCHNEIDER Gerhard

Institutsnummer, Institut: E317, Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik

Telefonnummer: 58801-31716

E-Mail: gerhard.schneider@tuwien.ac.at

**Unterschrift Zustellungsbevollmächtigte\_r:**

*Gerhard Schneider*

**Liste der Kandidat\_innen:**

Nummer in Liste	Berufstitel und akademische Titel <b>NAME Vorname</b> Institutsnummer, Institut Telefonnummer E-Mail	F/M
(1)	ARat Ing. SCHNEIDER Gerhard E317, Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik 58801-31716 gerhard.schneider@tuwien.ac.at	M
(2)	STEININGER Roswitha E302, Institut für Energietechnik und Thermodynamik 58801-302509 roswitha.steinger@tuwien.ac.at	F
(3)	Fachob.Insp. OSWALD Helmut E308, Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie 58801-30826 helmut.oswald@tuwien.ac.at	M

**Wahlvorschlag**  
für die Wahl der Vertreter\_innen in den Fakultätsrat der Fakultät für  
**Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**  
(Funktionsperiode 1. Januar 2020 bis 31. Dezember 2023)  
am Donnerstag, 21. November 2019

**Personengruppe:** „Allgemeines Universitätspersonal“

**Name der Liste: Allgemeines Universitätspersonal der Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften**

**Unterschrift Zustellungsbevollmächtigte\_r:**

*Gerhard Schneider*

**Liste der Kandidat\_innen (1. Folgeblatt):**

Nummer in Liste	Berufstitel und akademische Titel NAME Vorname Institutsnummer, Institut Telefonnummer E-Mail	F/M
(4)	ARätin HAVLIK Helga E307, Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung 58801-30601 helga.havlik@tuwien.ac.at	F
(5)		
(6)		
(7)		
(8)		
(9)		