

Wahlvorschlag  
für die Wahl der Vertreter\_innen in den Fakultätsrat der Fakultät für

## Mathematik und Geoinformation

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

am Donnerstag, 21. November 2019

**Personengruppe:** „Universitätsprofessor\_innen und Leiter\_innen von Organisationseinheiten mit Forschungs- und Lehraufgaben oder Aufgaben der Entwicklung und Erschließung der Künste und der Lehre der Kunst, die keine Universitätsprofessor\_innen sind“

**Name der Liste: Professorinnen und Professoren der Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**Einreicher\_in/Zustellungsbevollmächtigte\_r**

Berufstitel und akademische Titel: Univ.Prof. Dr. techn.

**NAME Vorname:** ARNOLD Anton

Institutsnummer, Institut: 101, Institut für Analysis und Scientific Computing

Telefonnummer: 58801-10181

E-Mail: anton.arnold@tuwien.ac.at

**Unterschrift Zustellungsbevollmächtigte\_r:**



**Liste der Kandidat\_innen:**

Nummer in Liste	Berufstitel und akademische Titel NAME Vorname Institutsnummer, Institut Telefonnummer E-Mail	
(1)	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. FÜRNKRANZ-PRSKAWETZ Alexia E105, Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik 58801-10530 alexia.fuernkranz-prskawetz@tuwien.ac.at	F
(2)	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. ARNOLD Anton E101, Institut für Analysis und Scientific Computing 58801-10181 anton.arnold@tuwien.ac.at	M
(3)	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. LUDWIG Monika E104, Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie 58801-10460 monika.ludwig@tuwien.ac.at	F

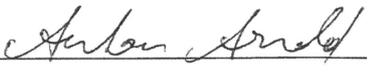
**Wahlvorschlag**  
für die Wahl der Vertreter\_innen in den Fakultätsrat der Fakultät für

**Mathematik und Geoinformation**

(Funktionsperiode 1. Januar 2020 bis 31. Dezember 2023)  
am Donnerstag, 21. November 2019

**Personengruppe:** „Universitätsprofessor\_innen und Leiter\_innen von Organisationseinheiten mit Forschungs- und Lehraufgaben oder Aufgaben der Entwicklung und Erschließung der Künste und der Lehre der Kunst, die keine Universitätsprofessor\_innen sind“

**Name der Liste: Professorinnen und Professoren der Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**Unterschrift Zustellungsbevollmächtigte\_r:** 

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

<b>Nummer in Liste</b>	<b>Berufstitel und akademische Titel NAME Vorname Institutsnummer, Institut Telefonnummer E-Mail</b>	
(4)	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. BÖHM Johannes E120, Department für Geodäsie und Geoinformation 58801-12864 johannes.boehm@tuwien.ac.at	M
(5)	Univ.Prof. Dr.sc. GIANNOPOLOUS Ioannis, MSc BSc E120, Department für Geodäsie und Geoinformation 58801-12710 ioannis.giannopolous@tuwien.ac.at	M
(6)	Univ.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. GARTNER Georg E120, Department für Geodäsie und Geoinformation 58801-12611 georg.gartner@tuwien.ac.at	M
(7)	Univ.Prof. MELENK Jens Markus, PhD E101, Institut für Analysis und Scientific Computing 58801-10165 jens.melenk@tuwien.ac.at	M
(8)	Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. SCHMOCK Uwe E105, Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik 58801-10510 uwe.schmock@tuwien.ac.at	M

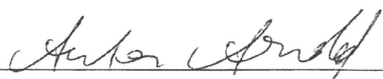
**Wahlvorschlag  
für die Wahl der Vertreter\_innen in den Fakultätsrat der Fakultät für**

**Mathematik und Geoinformation**

(Funktionsperiode 1. Januar 2020 bis 31. Dezember 2023)  
am Donnerstag, 21. November 2019

**Personengruppe:** „Universitätsprofessor\_innen und Leiter\_innen von Organisationseinheiten mit Forschungs- und Lehraufgaben oder Aufgaben der Entwicklung und Erschließung der Künste und der Lehre der Kunst, die keine Universitätsprofessor\_innen sind“

**Name der Liste: Professorinnen und Professoren der Fakultät für Mathematik und Geoinformation**

**Unterschrift Zustellungsbevollmächtigte\_r:** 

**Liste der Kandidat\_innen (2. Folgeblatt):**

Nummer in Liste	Berufstitel und akademische Titel NAME Vorname Institutsnummer, Institut Telefonnummer E-Mail	
(9)	Associate Prof. Mag.rer.nat. SCHNEIDER Ulrike, PhD E105, Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik, 58801-10523 ulrike.schneider@tuwien.ac.at	F
(10)	Univ.Prof. Dr.rer.nat. DORIGO Wouter Arnoud E120, Department für Geodäsie und Geoinformation 58801-12243 wouter.dorigo@tuwien.ac.at	M
(11)	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. DRMOTA Michael E104, Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie 58801-10450 michael.drkota@tuwien.ac.at	M
(12)	Univ.Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. RHEINLÄNDER Thorsten E105, Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik 58801-10550 thorsten.rheinlaender@tuwien.ac.at	M
(13)	Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. SZMOLYAN Peter E101, Institut für Analysis und Scientific Computing 58801-10175 peter.szolyan@tuwien.ac.at	M
(14)		
(15)		