



Wahlvorschlag für die Betriebsratswahl 2016 UUL - „Unabhängige Universitätslehrerinnen und Universitätslehrer“

Liebe Kollegin! Lieber Kollege!

Am 16. und 17. November 2016 finden zum vierten Male die Wahlen in den **Betriebsrat für das wissenschaftliche Universitätspersonal** statt.

Wahlberechtigt sind alle Tutor_innen, Lektor_innen, Studienassistent_innen, Beamte_innen, Projektassistent_innen, Vertragsbedienstete und Projektmitarbeiter_innen in wissenschaftlicher Verwendung, Universitätassistent_innen, Universitätsdozent_innen und Universitätsprofessor_innen, die mit *Stichtag 20. Oktober 2016* in einem Dienstverhältnis zur TU Wien standen.

Die Kandidatinnen und Kandidaten auf der Liste **UUL - „Unabhängige Universitätslehrerinnen und Universitätslehrer“** verfügen meist über eine langjährige Erfahrung in der Personalvertretung; alle zeichnet die Bereitschaft aus, sich für die Belange ihrer Kolleg_innen an der TU Wien zu engagieren.

Unsere Merkmale sind:

- Wir sind eine gemeinsame Liste aller Fakultäten.
- Wir sind parteiunabhängig.
- Wir vertreten **alle Forschenden und Lehrenden** an der TU Wien, vom Assistenten bis zur Professorin.
- Wir haben langjährige Erfahrung in der Personalvertretung.

Weitere Informationen zu den Kandidatinnen und Kandidaten der Liste UUL und unseren Vorstellungen zur Arbeit im Betriebsrat sind zu finden unter:

<http://www.logic.tuwien.ac.at/uul>

Wir möchten Sie/Dich bitten, von Ihrem/Deinem Wahlrecht Gebrauch zu machen und freuen uns, wenn unsere Liste UUL Ihre/Deine Stimme erhält.

Mit freundlichen Grüßen für das Team der Liste UUL:

Rudolf Freund

Ao. Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dipl.-Ing. Dr.techn. Rudolf Freund

Wahlzeiten: Mittwoch, 16. 11. 2016, und Donnerstag, 17. 11. 2016, 10:00 - 16:00

Wahlort: „TU-Corner“, Resselgasse 5, 1040 Wien, Erdgeschoß

Liste UUL 

Wahlvorschlag für die Betriebsratswahl 2016 UUL - „Unabhängige Universitätslehrerinnen und Universitätslehrer“



Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag. Dr. Rudolf **FREUND**, Inst.f. Computersprachen, Fak.f. INF; Eintritt: 1988; F&L: Formale Sprachen, *Molecular Computing*; Ersatzmitgl. des Senats, Mitgl. des Präsidiums d. ULV (Dachverband)



Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Michael **WEIGAND**, Inst.f. Konstruktionswiss. u. Techn. Logistik, Fak.f. MWB; Eintritt: 2008, davor langj. Ind.-Tätigkeit; F&L: Maschinenelemente, Luftfahrtgetriebe, Reha-Techn., (Flug-) Rettungsw.; Inst.Vorst., Mitgl. Senat u. StuKo

Associate Prof. Mag. Dr. Martina **MARCHETTI-DESMANN**, Inst.f. Chem. Technologien und Analytik, Fak.f. TCH; Eintritt: 2003; F&L: Bioanalytik, Instrumentelle Analytik; Vorsitz. Fakultätsrat TCH



Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Heinz **WANZENBÖCK**, Inst.f. Festkörperelektronik, Fak.f. ETIT; Eintritt: 1998; F&L: Elektron. Bauelemente, Silizium-technologie, Nanostrukturierung; Ersatzmitgl. im Senat, Vorsitzender des ULV TUW



Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Joachim **SCHÖBERL**, Inst.f. Analysis und Scientific Computing, Fak.f. M&G; Eintritt: 2010; F&L: Numerische Methoden, Finite Elemente, Iterative Verfahren, Methoden höherer Ordnung, gemischte Methoden



Ao.Univ.Prof. Dr. Bob **MARTENS**, Inst.f. Architektur u. Entwerfen, Fak.f. A&R; Eintritt: 1988; F&L: Entwerfen und Raumgestaltung, Simulation im Raum; erfahrenes Mitglied in der Personalvertretung; Mitgl. im Vorstand d. ULV TUW

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Heinrich **BRUCKNER**, Inst.f. Hochbau und Technologie, Fak.f. BI; Eintritt: 1990; F&L: Betontechnol., alternative Baustoffe, Leiter d. Labors d. Forsch.-Bereichs Baustofflehre; erfahrener Personalvertreter



Univ.Prof. Dipl.-Phys. Dr. Jürgen **FLEIG**, Inst.f. Chem. Technologien und Analytik, Fak.f. TCH; Eintritt: 2005; F&L: Elektrochemie, Elektrokeramische Materialien, Leiter FB Elektrochemie; Vorsitz. StuKo TCH



Univ.Ass. Dipl.-Ing. Mirjam **RAUWOLF**, Atominst., Fak.f. PH; Eintritt: 2013; F&L: Röntgenphysik, Röntgenfluoreszenzspektrometrie; Ersatzmitgl. Fakultätsrat Physik



Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gernot **SALZER**, Inst.f. Computersprachen, Fak.f. INF; Eintritt: 1988; F&L: Theoretische Informatik, Computationale Logik, Formale Methoden; erfahrener Personalvertreter

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johannes **BERNARDI**, Leiter der Service-Einrichtung f. Transmissions-Elektronenmikroskopie (USTEM); Eintritt: 1990; F&L: Analytische Elektronenmikroskopie, Nanostrukturanalyse



Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Johannes **BÖHM**, FG Höhere Geodäsie, Fak.f. M&G; Dep. für Geodäsie und Geoinformation, Fakultät für M&G; Eintritt: 2000, F&L: Höhere Geodäsie, Globale Referenz-systeme, Very Long Baseline Interferometry



Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter **KRAL**, Inst.f. Konstr.wiss., Fak.f. MWB; Eintritt:1993; F&L: Maschinenakustik, Maschinenelemente; Vize-Obmann im DIN/VDI-Normenausschuss „Akustik, Lärminderung u. Schwingungst.“; SVP, BSW



Ao.Univ.Prof. Mag.iur Dr.iur. Markus **HASLINGER**, Department f. Raumplanung, FB Rechtswissenschaften, Fak.f. A&R; Eintritt: 1995; F&L: Daten- und Informatikrecht, Vergaberecht, Umgehungsprobleme im Recht; Österreich. Juristenkommission

Senior Scientist Dipl.-Päd. Dipl.-
Ing.Dr.techn. Sinan **KORJENIC**,
Institut für Hochbau und
Technologie, Fak.f. BI; Eintritt: 2004;
F&L: Tragwerkslehre, Bauphysik,
Altbausanierung, Laborleiter



Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Norbert
GÖRTZ, Institute of
Telecommunications, Fak.f.
ETIT; Eintritt: 2008;
F&L: Nachrichtentechnik und
Signalverarbeitung



Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.
Simone **KNAUS**, Inst.f. Angew.
Synthesechemie, Fak.f. TCH;
Eintritt: 1990; F&L: Chem. Techn.
Organ. Stoffe, Nachwachsende
Stoffe, Polymermodifizierung;
stv. Senatsvorsitzende, erfahrene
Personalvertreterin



Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.
Gernot **TRAGLER**, Inst.f.
Stochastik u. Wirtschaftsmath.,
Fak.f. M&G; Eintritt: 1993;
F&L: Operations Research,
nichtlineare Optimierung;
Studiendekanat f. Technische
Mathematik

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hilda
TELLIOGLU, Inst.f. Gestaltungs- und
Wirkungsforschung, Fak.f. INF;
Eintritt: 1993; F&L: computer-
supported cooperative work, ambient
assisted living; Studiendek. Inf.



Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.
Michael **REISSNER**, Inst.f.
Festkörperphysik, Fak.f. PH;
Eintritt: 1981; F&L:
Magnetismus und Supraleitung;
Leiter Tieftemperaturanlagen;
Sprecher Mittelbau im Senat



Senior Scientist. Dipl.-Ing.
Dr.techn. Julia **DERX**, Inst.f.
Wasserbau u. Ingenieur-
hydrologie, Interuniversitäres
Kooperationszentrum Wasser &
Gesundheit (ICC Water & Health)
Fak.f. BI; Eintritt: 2005; F&L:
Grundwasserhydrologie



Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.
Helmut **SCHRAMM**, Inst.f.
Architektur und Entwerfen,
Fak.f. A&R; Eintritt: 1989; F&L:
Low Rise - High Density in
Housing, Entwerfen / Hochbau;
Mitglied der Studien-
kommission Architektur

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Mag. Dr.
Alexanderr **REDLEIN**, Inst.f.
Managementwiss., Fak.f. MWB;
Eintritt: 1995; F&L: Immobilien und
Facility Management, Risiko
Management, Prozessmodellierung,
ERP Systeme



Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.
Franz **KEPLINGER**, Inst.f.
Sensor- und Aktuatursysteme,
Fak.f. ETIT; Eintritt: 1986; F&L:
Industrielle Sensorsysteme,
Mikrosystemtechnik



Univ.Ass. Dipl.-Ing. Dr. Bettina
MIHALYI, Inst.f. Verf.-Technik,
Umwelttechnik und Techn.
Biowiss., Fak.f. TCH; Eintritt:
2001; F&L: mech. VT,
Fasertechnik, stoffliche Nutzung
von Nawaros;
Mitgl. der StuKo TCH



Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.
Robert **WEBER**, Dep.f.
Geodäsie und Geoinformation,
Fak.f. M&G; Eintritt: 1983; F&L:
Satellitennavigation,
GPS/GNSS, Höhere Geodäsie;
Leiter Satellitenverfahren,
Leiter FG Ingenieurgeodäsie

Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Thomas **DILLINGER**, Dep.f. Raum-
planung, Fak.f. A&R; Eintritt: 1993;
F&L: Regionalplanung,
Regionalentwicklung, Mittel- und
Osteuropa; Vizestudiendekan



Wahlort:
„TU-Corner“,
Resselgasse 5,
1040 Wien,
Erdgeschoß

Wahlzeiten:
16. 11. 2016,
10:00 - 16:00 und
17. 11. 2016,
10:00 - 16:00