



Wahlen zum Fakultätsrat - 2018

Fakultät Automobil- und Maschinenbau

in der Gruppe der Hochschullehrer

EINZELWAHLVORSCHLAG 3

Titel Vorname Name	Lehrgebiet
Prof. Dr. Silke Heßberg	Technische Textilien

EINZELWAHLVORSCHLAG 1

Titel Vorname Name	Lehrgebiet
Prof. Dr. Petra Linke	Masch.-automatisierung/Mechatronik

LISTENWAHLVORSCHLAG 2

Lfd. Nr.	Titel Vorname Name	Lehrgebiet
1.	Prof. Dr. Michael Kaiser	Arbeitsplanung/CAP
2.	Prof. Dr. Torsten Merkel	Arbeitswissenschaft, -gestaltung
3.	Prof. Dr. Michael Schneeweiß	Fertigungs-/Spannungstechnik
4.	Prof. Dr. Silke Mücklich	Leichtmetalle



Wahlen zum Fakultätsrat - 2018

Fakultät Automobil- und Maschinenbau

in der Gruppe der akademischen und sonstigen Mitarbeiter

EINZELWAHLVORSCHLAG 2

Titel Vorname Name	Tätigkeit
Dipl.-Ing. (FH) Torsten List	Leitender Laboringenieur

EINZELWAHLVORSCHLAG 3

Titel Vorname Name	Tätigkeit
Dipl.-Ing. (FH) Solveig Rydzy	Laboringenieurin

EINZELWAHLVORSCHLAG 1

Titel Vorname Name	Tätigkeit
Dipl.-Ing. Thomas Schmidt	Laboringenieur



Wahlen zum Fakultätsrat - 2018

Fakultät Automobil- und Maschinenbau

in der Gruppe der Studenten

LISTENWAHLVORSCHLAG

Lfd. Nr.	Vorname Name	Studiengang
1.	Monique Greiner	Maschinenbau
2.	Marianne Charlotte Braunsdorf	Industrial Management & Engineering
3.	Alexander Hübner	Textile Strukturen und Technologien



Wahlen zum Fachschaftsrat - 2018

Fakultät Automobil- und Maschinenbau

in der Gruppe der Studenten

LISTENWAHLVORSCHLAG

Lfd. Nr.	Vorname Name	Studiengang
1.	Matthias Peter	Industrial Management & Engineering
2.	Justin Reppe	Maschinenbau
3.	Marianne Charlotte Braunsdorf	Industrial Management & Engineering
4.	Moritz Grän	Maschinenbau
5.	Liesa Künzelmann	Textile Strukturen und Technologien
6.	Alexander Hübner	Textile Strukturen und Technologien



Wahlen zum Gleichstellungsbeauftragten - 2018

Fakultät Automobil- und Maschinenbau

EINZELWAHLVORSCHLAG

Titel Vorname Name	Tätigkeit
Dr. Sebastian Weis	Vertretungsprofessor



Wahlen zum Stellvertreter des
Gleichstellungsbeauftragten - 2018

Fakultät Automobil- und Maschinenbau

EINZELWAHLVORSCHLAG

Titel Vorname Name	Lehrgebiet
Prof. Dr. Petra Linke	Masch.-automatisierung/Mechatronik