

Fakultät (4) für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik

Dekanat: **Dekan:** Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Bräuer Tel. 39/3120/2376 Fax: 39/20 12 Leipziger Straße 30
Prodekan: Prof. Dr.-Ing. Henning Zeidler Tel. 39/3066 Fax: 39/20 12 09599 Freiberg
Dekanatsrätin: Dipl.-Betriebswirt (FH) Dana Gehler Tel. 39/31 82 Fax: 39/20 12
Dekanatssekretariat: Sophie Poprawa Tel. 39/26 86 Fax: 39/20 12



FAKULTÄT 4
 Maschinenbau · Verfahrenstechnik · Energietechnik

Studiendekane:

Prof. Bräuer Engineering Tel. 39/23 76
Prof. Richter Umwelttechn./VT/VTC/AUV/ Tel. 39/23 76
Prof. Zeidler Additive Fertigung Tel. 39/30 66
Prof. Fuhrmann KGB Tel. 39/42 42
Prof. Schwarze MET Tel. 39/24 86
Prof. Volkova MTAIEM + PA Tel. 39/31 00
Prof. Peuker MMPE + PA Tel. 39/29 16
Prof. Eidel MCMS + PA Tel. 39/41 38

Prof. Kröger Maschinenbau + Prüfungsausschuss-Vors. SG Tel. 39/29 97

Bauftragte für Bildung Dr. A. Dög (deutschsprachige SG) Tel. 39/25 61
Bauftragte für Bildung Dr. Egle Dietzen (englischsprachige SG) Tel. 39/30 94
Studierendenwerbung Anne Sophie Fritzsch Tel. 39/33 31
Ingenieurstudium@tu-freiberg.de

Sekretariat Sophie Poprawa Tel. 39/26 86

(Stand: 24.10.24)

Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechnik 0401 IMVT/AT	Energieverfahrenstechnik u. Chemieingenieurwesen 0402 IEC	Therm. Verfahrenstechnik, Umwelt- und Naturstoffverfahrenstechnik 0403 ITUN	Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe 040400 IKFVW	Glas und Glastechnologie 041400 IGT	Maschinenbau 0405 IMB	Wärmetechnik u. Thermodynamik 0406 IWTT	Maschinenelemente Konstruktion und Fertigung 0407 IMKF	Mechanik und Fluidodynamik 0408 IMFD	Automatisierungstechnik 0409 IAT	Elektrotechnik 0410 IET	Aufbereitungs- maschinen und Recyc- lingsystemtechnik 0412 IART
Prof. Peuker	Prof. Gräbner/ Prof. Kureti	Prof. Bräuer	Prof. Aneziris	Prof. Fuhrmann	Prof. Sobczyk	Prof. Fieback / Prof. Krause	Prof. Kröger	Prof. Schwarze	Prof. Rehkopf	Prof. Kertzsch	Prof. Lieberwirth
Katja Brödner <i>Agricolastr. 1</i> Tel. 2795 Fax: 2947	Jeanett Schumann Katrin Würfel Anett Peschel <i>Reiche Zeche</i> Tel. 4511/Fax: 4555 Tel. 4551 Tel.: 4515	Jana Latte Leipziger Str. 28 Tel. 2232 Fax: 3652	Kerstin Baldauf <i>Agricolastraße 17</i> Tel. 2608/Fax: 2419	Kathrin Voigt Maria Störr Leipziger Straße 28 Tel. 3293/Fax: 2451 Tel. 4243/Fax: 2223	Kristin Wenzel <i>Leipziger Str. 32</i> Tel. 4001 Fax: 3128	Angelika Graupner Stefanie Meier Yvonne Stiller <i>G.-Zeuner-Str. 7</i> Tel. 3941/Fax: 3942 Tel. 3961/Fax: 3963 Tel. 2171/Fax: 2063	Julia Pierschel Katja Langer <i>Agricolastr. 1</i> Tel. 2986 Fax: 3658 Tel. 3853	Christina Drechsel Tanja Kästner Karina Hartmann <i>Lampadiusstr. 4</i> Tel. 2471 Tel. 2465 Tel. 2373	Ricarda Eckner <i>B.-von-Cotta-Str. 4</i> Tel. 3286 Fax: 3481	Aline Dietze <i>B.-von-Cotta-Str. 4</i> Tel. 2894 Fax: 2112	Sylvia Richter <i>Lampadiusstraße 4</i> Tel. 2528 Fax: 3500
MVT - 040101 Mechan. Verfahrenstechnik Prof. U. Peuker Tel. 2916	EVT - 040201 Energieverfahrenstechnik Prof. M. Gräbner Tel. 4510 Jeanett Schumann Tel.: 4511 Prof. B. Meyer Tel.: 4166	TVT - 040302 Thermische Verfahrenstechnik Prof. A. Bräuer Tel.: 2376	KFmVW – 040402 Keramik, Feuerfest u. metallokeramische Verbundwerkstoffe Prof. C. Aneziris <i>Agricolastr. 17</i> Tel. 2505 Frau Baldauf, Tel. 2608	G - 041401 – W2 Technologie der Glasherstellung (<i>Leipz.Str. 28</i>) n.n. ab 01.04.22 i.V. Prof. S. Fuhrmann Tel.: 3133 Zi. 213	VmAM – 0405 Vernetzte mobile Arbeitsmaschinen Prof. M. Sobczyk Tel. 2192	TTD - 040605 Technische Thermodynamik Prof. T. Fieback Tel. 3960 Frau S. Meier Tel. 3961 Stefanie.Meier@ttt.tu-freiberg.de	ME - 040701 Maschinenelemente Prof. M. Kröger Tel. 2997	SM - 040801 Strömungsmechanik/ Strömungsmaschinen Prof. R. Schwarze Tel. 2486 FM - 040802 Techn. Mechanik - Festkörpermechanik Prof. B. Kiefer Tel. 2075	SRT - 040901 Steuerungs- und Regelungstechnik Prof. A. Rehkopf Tel. 3291	ET - 041004 Elektrotechnik Prof. Kertzsch Tel.: 2926	AM - 041201 Aufbereitungs- maschinen Prof. H. Lieberwirth Tel. 2528
	RT 040202 Reaktionstechnik Prof. S. Kureti Tel. 4482 Frau Würfel Tel. 4551 MtK - 040204 Modellierung von thermochemischen Konversionsprozessen Prof. A. Richter Tel.: 4801			GT - 041402 - TTP Energie- u Rohstoff- effiziente Glastechnologie Prof. S. Fuhrmann Tel.: 3351	MSES - 041005 Mess-, Sensor- und Eingebettete Systeme Prof. Chr. Kupsch Tel.: 3268 Frau Maria Störr Tel. 4243	GWA - 040606 Gas- und Wärme- technische Anlagen Prof. H. Krause Tel.: 3940 Frau A. Graupner Tel. 3941	AF - 040703 Additive Fertigung Prof. H. Zeidler Tel. 3066 Katja.Langer, Zi.105, Tel. 3853	TMD - 040804 Techn. Mechanik/ Dynamik Prof. U. Römer Tel. 3582 MMM-040805 Mikromechanische Mat.modellierung Prof. B. Eidel Tel. 4138			Prof. G. Unland Tel. 3780
Katja.Broedner@mvtat.tu-freiberg.de	Jeanett.Schumann@iec.tu-freiberg.de	Jana.Latte@tun.tu-freiberg.de	Kerstin.Baldauf@ikf.vw.tu-freiberg.de	glas@igt.tu-freiberg.de	sekretariat@imb.tu-freiberg.de	Angelika.Graupner@iwtt.tu-freiberg.de	Julia.Pierschel@imkf.tu-freiberg.de	sekretariat@imfd.tu-freiberg.de	Ricarda.Eckner@aut.tu-freiberg.de	sekretariat@et.tu-freiberg.de	Sylvia.Richter@iam.tu-freiberg.de