

# Fakultät (4) für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik

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

Leipziger Straße 30  
09599 Freiberg



# 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. Aneziris** 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

**Beauftragte für Bildung** Dr. A. Dög (deutschsprachige SG) Tel. 39/25 61

**Beauftragte für Bildung** Dr. Egle Dietzen (englischsprachige SG) Tel. 39/30 94

**Studierendenwerbung** Tel. 39/33 31

**Ingenieurstudium@tu-freiberg.de**

**Sekretariat** Sophie Poprawa Tel. 39/26 86

(Stand: 26.3.26)

| Mechanische Verfahrenstechnik und Aufbereitungstechn.  | Energieverfahrenstechnik u. Chemieingenieurwesen  | Therm. Verfahrenstechnik, Umwelt- und Naturstoffverfahrenstechnik                              | Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe  | Maschinenbau   | Wärmetechnik u. Thermodynamik  | Maschinenelemente Konstruktion und Fertigung   | Mechanik und Fluidodynamik   | Automatisierungstechnik  | Elektrotechnik   | Aufbereitungs- und Recyclingstechnik   | Glas und Glastechnologie  |
|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| <b>0401</b>  | <b>0402</b>   | <b>0403</b>  | <b>040400</b>   | <b>0405</b>  | <b>0406</b>  | <b>0407</b>  | <b>0408</b>  | <b>0409</b>  | <b>0410</b>  | <b>0412</b>  | <b>041400</b>   |
| IMVT/AT  | IEC   | ITUN   | IKFVW   | IMB  | IWTT   | IMKF   | IMFD   | IAT  | IET  | IART   | IGT   |
| Prof. Peuker   | Prof. Gräbner/<br>Prof. Kureti  | Prof. Bräuer   | Prof. Aneziris  | Prof. Sobczyk  | Prof. Krause<br>Prof. Fieback  | Prof. Kröger   | Prof. Kiefer   | Prof. Weidner<br>Prof. Rehkopf   | Prof. Kertzscher   | Prof. Lieberwirth  | Prof. Fuhrmann  |
| Katja Brödnertel. 2795 Fax: 2947   | Jana Latte  | Kerstin Baldauf  | Kristin Wenzel  | Angelika Graupner<br>Stefanie Meier<br>Yvonne Stiller  | Julia Pierschel  | Christina Drechsel<br>Tanja Kästner<br>Karina Hartmann                                       | Maria Störr<br>Ricarda Eckner  | Lilli Fritze   | Sylvia Richter   | Kathrin Voigt  |   |
| <i>Agricolastr. 1</i>  | <i>Reiche Zeche</i>   | <i>Leipziger Str. 28</i>   | <i>Agricolastraße 17</i>  | <i>Leipziger Str. 32</i>   | <i>G.-Zeuner-Str. 7</i>  | <i>Agricolastr. 1</i>  | <i>Lampadiusstr. 4</i>   | <i>B.-von-Cotta-Str. 4</i>   | <i>B.-von-Cotta-Str. 4</i>   | <i>Lampadiusstraße 4</i>   | <i>Leipziger Straße 28</i>  |
| Tel. 2795 Fax: 2947  | Tel. 4511/Fax: 4555 Tel. 4551 Tel.: 4515  | Tel. 2232 Fax: 3652  | Tel. 2608/Fax: 2419   | Tel. 4001 Fax: 3128  | Tel. 3941/Fax: 3942 Tel. 3961/Fax: 3963 Tel. 2171/Fax: 2063  | Tel. 2986 Fax: 3658 Tel. 3853  | Tel. 2471 Tel. 2465 Tel. 2373  | Tel. 3286 Fax: 4243 Fax: 3481  | Tel. 2894 Fax: 2112  | Tel. 2528 Fax: 3500  | Tel. 3293/Fax: 2451 Tel. 4243/Fax: 2223   |
| <b>W3-MVT - 040101</b><br>Mechan. Verfahrenstechnik<br><b>Prof. U. Peuker</b><br>Tel. 2916   | <b>W3-EVT - 040201</b><br>Energieverfahrenstechnik<br><b>Prof. M. Gräbner</b><br>Tel. 4510<br>Jeanett Schumann<br>Tel.: 4511<br><b>Prof. B. Meyer</b><br>Tel.: 4166   | <b>W3-TVT - 040302</b><br>Thermische Verfahrenstechnik<br><b>Prof. A. Bräuer</b><br>Tel.: 2376 | <b>W3-K - 040402</b><br>Keramik, Feuerfest u. metallkeramische Verbundwerkstoffe<br><b>Prof. C. Aneziris</b><br><i>Agricolastr. 17</i><br>Tel. 2505<br>Frau Baldauf,<br>Tel. 2608 | <b>W3-VmAM - 0405</b><br>Vernetzte mobile Arbeitsmaschinen<br><b>Prof. M. Sobczyk</b><br>Tel. 2192   | <b>W3-TTD - 040605</b><br>Technische Thermodynamik<br><b>Prof. T. Fieback</b><br>Tel. 3960<br>Frau S. Meier<br>Tel. 3961<br><a href="mailto:Stefanie.Meier@ttd.tu-freiberg.de">Stefanie.Meier@ttd.tu-freiberg.de</a> | <b>W3-ME - 040701</b><br>Maschinenelemente<br><b>Prof. M. Kröger</b><br>Tel. 2997            | <b>W3-SM - 040801</b><br>Strömungsmechanik/<br>Strömungsmaschinen<br><b>Prof. R. Schwarze</b><br>Tel. 2486<br><b>W3-FM - 040802</b><br>Techn. Mechanik - Festkörpermechanik<br><b>Prof. B. Kiefer</b><br>Tel. 2075<br><b>W3-TMD - 040804</b><br>Techn. Mechanik/<br>Dynamik<br><b>Prof. U. Römer</b><br>Tel. 3582<br><b>W2-MMM-040805</b><br>Mikromechanische Mat.modellierung<br><b>Prof. B. Eidel</b><br>Tel. 4138 | <b>W3-AAS - 040903</b><br>Automatisierte u. Autonome Syst.<br><b>Prof. R. Weidner</b><br>(ab 01.03.2025)<br>Tel. 4242<br>Frau Störr<br>Tel. 4243 | <b>W3-ET - 041004</b><br>Elektrotechnik<br><b>Prof. Kertzscher</b><br>Tel.: 2926 | <b>W3-AM - 041201</b><br>Aufbereitungs-<br>maschinen<br><b>Prof. H. Lieberwirth</b><br>Tel. 2528 | <b>W2-GT - 041402</b><br>Energie- u Rohstoff-<br>effiziente Glas-<br>technologie<br><b>Prof. S. Fuhrmann</b><br>Tel.: 3351<br>RAM 203 |
|  | <b>W3-RT 040202</b><br>Reaktionstechnik<br><b>Prof. S. Kureti</b><br>Tel. 4482<br>Frau Würfel<br>Tel. 4551<br><b>W2-MtK - 040204</b><br>Modellierung von thermochemischen Konversionsprozessen<br><b>Prof. A. Richter</b><br>Tel.: 4801 |  |   | <b>TT JP MSES - 041005</b><br>Mess-, Sensor- und Eingebettete Systeme<br><b>Prof. Chr. Kupsch</b><br>Tel.: 3268<br>Frau Maria Störr<br>Tel. 4243 | <b>W3-GWA - 040606</b><br>Gas- und Wärmetechnische Anlagen<br><b>Prof. H. Krause</b><br>Tel.: 3940<br>Frau A. Graupner<br>Tel. 3941  | <b>W2-AF - 040703</b><br>Additive Fertigung<br><b>Prof. H. Zeidler</b><br>Tel. 3066          |  | <b>W3-SRT - 040901</b><br>Steuerungs- und Regelungstechnik<br><b>Prof. A. Rehkopf</b><br>Tel. 3291   | <b>Prof. G. Unland</b><br>Tel. 3780  |  |   |
| <a href="mailto:Katja.Broedner@mvtat.tu-freiberg.de">Katja.Broedner@mvtat.tu-freiberg.de</a> | <a href="mailto:Jeanett.Schumann@iec.tu-freiberg.de">Jeanett.Schumann@iec.tu-freiberg.de</a>  | <a href="mailto:Jana.Latte@tun.tu-freiberg.de">Jana.Latte@tun.tu-freiberg.de</a>               | <a href="mailto:Kerstin.Baldauf@ik-fvw.tu-freiberg.de">Kerstin.Baldauf@ik-fvw.tu-freiberg.de</a>  | <a href="mailto:sekretariat@imb.tu-freiberg.de">sekretariat@imb.tu-freiberg.de</a>   | <a href="mailto:Angelika.Graupner@iwtt.tu-freiberg.de">Angelika.Graupner@iwtt.tu-freiberg.de</a>   | <a href="mailto:Julia.Pierschel@imkf.tu-freiberg.de">Julia.Pierschel@imkf.tu-freiberg.de</a> | <a href="mailto:sekretariat@imfd.tu-freiberg.de">sekretariat@imfd.tu-freiberg.de</a>   | <a href="mailto:Ricarda.Eckner@aut.tu-freiberg.de">Ricarda.Eckner@aut.tu-freiberg.de</a>   | <a href="mailto:sekretariat@et.tu-freiberg.de">sekretariat@et.tu-freiberg.de</a> | <a href="mailto:Sylvia.Richter@iam.tu-freiberg.de">Sylvia.Richter@iam.tu-freiberg.de</a>         | <a href="mailto:glas@igt.tu-freiberg.de">glas@igt.tu-freiberg.de</a>  |