

**Prüfungsklausur**  
**Fakultät Maschinenwesen**  
**Modul Ingenieurmathematik**  
**und**  
**Studiengang Verkehrsingenieurwesen**  
**Modul Differentialgleichungen und Differentialrechnung für**  
**Funktionen mehrerer Variablen**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b><u>Termin:</u></b>   | <b>9.8.2019</b>  |
| <b><u>Beginn:</u></b>   | <b>8:00 Uhr</b>  |
| <b><u>Räume:</u></b>    | Ihr Nachname beginnt mit   |
| <b>HSZ/04</b>           | A–DE   |
| <b>POT/81</b>           | DF–G   |
| <b>ZEU/LICH</b>         | H–KA   |
| <b>HSZ/02</b>           | KB–ME  |
| <b>HSZ/03</b>           | MF–SCHEN   |
| <b>HSZ/AUDI</b>         | SCHEO–Z  |
| <b><u>Dauer:</u></b>    | <b>120 Minuten</b>   |
| <b><u>Hinweise:</u></b> | Die Plätze sind bis spätestens <b>7:50 Uhr</b> einzunehmen.<br>Personalausweis (Reisepass) und Studentenausweis sind mitzubringen. |

Weitere Hinweise, z.B. zu den erlaubten Hilfsmitteln, auf

[http://www.math.tu-dresden.de/~fischer/teaching/current\\_semester.shtml](http://www.math.tu-dresden.de/~fischer/teaching/current_semester.shtml)