



Technische Universität Dresden, 01062 Dresden
Prof. Dr. rer. nat. habil.
Stefan Odenbach
Studiendekan Maschinenbau, Textil- und Konfektionstechnik



Dresden, 18. November 2022

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

die 90. Rundmail seit März 2020, und diesmal mit nur zwei Wochen Abstand zur letzten Mail, da es ein paar Termindinge gibt, die wir kurz ankündigen müssen:

- Nur noch bis zum 30.11.22 gibt es **Prüfungseinschreibungen** für ein paar Fächer, in denen besondere Prüfungsleistungen vorliegen. Das betrifft: das Testat Maschinenelemente, die Prüfungsvorleistung in MW-MB-ET-01, die Belegarbeit in MW-MB-LRT-34 sowie die Prüfungsleistung in Persönlichkeitspsychologie, die in diversen Katalogmodulen auftritt.
- Schon mit Blick auf die Prüfungsperiode und die Zeitplanung in diesen Monaten gibt es unter <https://tud.link/3513> die **Vorabveröffentlichungen der Prüfungstermine** für das WiSe 2022/23.
- Und dann hatte ich schon vor einiger Zeit dazu aufgerufen Veranstaltungen aus MW für das **E-Learning Schmuckstück der TUD** (<https://tud.link/brod>) zu nominieren. Jetzt läuft die Abstimmung (noch bis zum 30.11.22 also durchaus termingebunden und dringend) und zwei Projekte aus MW stehen zur Abstimmung: die **Technische Thermodynamik** aus dem Grundstudium von Fr. Prof. Breitkopf und die **Stab- und Flächentragwerke** im Hauptstudium von Hr. Dr. Ehrenhofer. Abgestimmt werden kann wie gesagt bis zum 30.11.22 über die zugehörige Opal Seite (geht in 30sec. – ich hab' schon abgestimmt...) unter <https://tud.link/hc5u>. Ich fände es toll, wenn hier viele mit abstimmen würden und unsere Maschinenwesen am Ende ganz vorne dabei wären. Also schnell bei Opal einloggen und erledigen!!

Das war's auch schon für heute, aber da zwei Terminalsachen mit drin sind war's für heute nötig. Jetzt wünsche ich Ihnen allen ein nicht zu kaltes Wochenende, viel Spaß mit dem ersten Schnee und

bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach

Postadresse (Briefe)

TU Dresden, Fakultät Maschinenwesen
01062 Dresden

Postadresse (Pakete u.ä.)

TU Dresden, Fakultät Maschinenwesen
Helmholtzstraße 10, 01069 Dresden

Besucheradresse

Helmholtzstraße 5
Zeuner-Bau, I. OG
Raum 214



Zufahrt

Seiteneingang
George-Bähr-Str. 3c,
gekennzeichnet.
Parkflächen im Innenhof

Internet

<http://tu-dresden.de/mw>
*Kein Zugang für
elektronisch signierte und
verschlüsselte Dokumente.*



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur