



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



Dresden, 25. November 2020

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

wieder eine Woche mit verschobener Infomail, aber das hat gute Gründe, denn ich musste auf eine wichtige Eingangsinformation warten.

Die Frage war schon mehrfach aufgekommen: „Was ist mit dem **Lernraum Maschinenwesen**“. Angekündigt hatte ich schon, dass er ab dieser Woche wieder laufen soll. Jetzt ist es sicher: morgen Abend, Lernraum Maschinenwesen in der Matrix unter <https://matrix.tu-dresden.de/#/room/#Maschinenwesen-Lernraum-MW:tu-dresden.de>

Ansonsten nur noch einmal kurz das Thema PO-Übertritt: wir sind mit den Planung fast fertig und sollten in der kommenden Woche mit der dazu gehörenden Info-Mail kommen können. Also bitte noch etwas Geduld.

Und schlussendlich die Wahlhinweise:

- **Universitätswahlen**, wer seine Briefwahlunterlagen noch nicht angefordert hat muss sie jetzt selber abholen! Die Anforderung selbst geht über das SelfService-Portal der TUD unter <https://selfservice.zih.tu-dresden.de//index.php/briefwahlunterlagen>. Bitte unbedingt wählen gehen – die 50% sollten doch klappen – oder ;-)!!!
- Und auch die zweite Wahl läuft noch: Die **Abstimmung über die E-Learning Schmuckstücke** der TU Dresden, die noch bis Ende November unter <https://tud.link/99om> möglich ist. Das kann man ganz einfach erledigen, wenn man eh' gerade bei Opal eingeloggt ist! Wäre doch schön, wenn wir das Maschinenwesen dort platzieren könnten.

Und zum Schluss wie immer der Hinweis: Wenn Sie Fragen und Anliegen in der gesamten Corona-Situation mit Blick auf die Lehre haben, senden Sie diese bitte an kummerkasten-mw@tu-dresden.de und verwenden Sie dabei bitte ausnahmslos (im Gegensatz zur normalen Nutzung des Kummerkastens) Ihre TUD Mail-Adresse.

Soweit für heute.

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