



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



Dresden, 26. Februar 2021

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

heute kann die Infomail des Tages zum Glück relativ kurz bleibe. Zum Glück, weil das irgendwo auch heißt, dass (a) die Prüfungsperiode ziemlich gut und ruhig läuft und (b), dass es insgesamt etwas ruhiger wird, dass wir insgesamt ein wenig aus der Semesterhektik herauskommen bevor wir in das Sommersemester eintauchen.

Neu ist eine **News-Seite mit Infos rund ums Studium** – z.B. zu Stipendien (nicht ganz unwichtig ;-)) etc., die Hr. Sotero gerade frisch aufgesetzt hat und die Sie unter <https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/studium> im Netz finden. Da lohnt es sich regelmäßig mal vorbei zu schauen.

Auch neu – wenn auch nur für wenige von Ihnen von direkter Bedeutung – ist die Tatsache, dass jetzt endlich die **Tutorenverträge für das Sommersemester** erledigt werden konnten. Warum so spät? Weil es vorher keine Mittelzuweisung dafür gab. Und aktuell machen wir uns große Sorgen um dieses Thema, da die Mittel, die wir für das ganze Jahr bekommen haben gerade mal 65% der Mittel decken, die wir für das Sommersemester brauchen. D.h. die Übungsgruppen im Sommer werden größer werden und wie es im Winter weitergeht wissen wir im Moment noch nicht.

Für diejenigen, die im Sommer (vielleicht zum ersten Mal) als Tutoren arbeiten werden habe ich eine ganz dringende Empfehlung: **TutorING Hybrid – die Tutorenschulung im Maschinenwesen!** Das ist eine Geschichte, die ich zu Beginn meiner Zeit als Studiendekan (das ist viele Jahre her ;-)) auf die Spur gebracht habe, die wir im vergangenen Semester in eine, der digitalen Lehre angemessene, hybride Form gebracht haben und die nachweislich die Übungsqualität verbessert hat. D.h., wenn Sie als Tutoren im Sommer an den Start gehen, sollten Sie sich unbedingt für den Kurs unter <https://tud.link/78xj> einschreiben. Es bringt viel und erhöht nicht nur den Erfolg Ihrer Übungsgruppe, sondern auch Ihren eigenen Spaß am Durchführen der Übungen!

Ansonsten gibt es im Moment nur die üblichen Standard-Infos, die für den ganzen Betrieb wichtig sind – wie schon gesagt: ein gutes Zeichen, denn wenn es keine ganz großen News gibt, heißt das – die Geschichte läuft...:

- Nach wie vor gilt in der rein digitalen Welt natürlich auch, dass das Prüfungsamt digital agiert. Von daher wie immer die dringende Bitte: Schicken Sie **Anträge etc. nur per Mail!**

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

- Die Feststellung – alles digital – gilt natürlich weiterhin auch für die **Abgabe von Abschlussarbeiten und Belegen**. Hier sind wir ja schon zu dem Konzept zurückgekehrt, das wir im harten Lockdown im Frühjahr gehabt haben: Sie laden Ihre Abschlussarbeit in der OwnCloud unter <https://cloudstore.zih.tu-dresden.de/> (Zugang mit Ihrem ZIH Login) hoch und schicken bis zum Abgabetermin den Link zur Arbeit an Ihre Bearbeiterin im Prüfungsamt (bei Abschlussarbeiten!) und den betreuenden Hochschullehrer.
- Der **Lernraum Maschinenwesen** bleibt wie schon öfter gesagt auch während der Prüfungsperiode unter <https://matrix.tu-dresden.de/#/room/#Maschinenwesen-Lernraum-MW:tu-dresden.de> aktiv – eine Hilfestellung, die wir für diese komplizierte Prüfungsperiode als Möglichkeit, sich über Themen auszutauschen, anbieten. Nutzen Sie das unbedingt, denn der Austausch über problematische Themenfelder ist die beste Methode, schnell und effektiv etwas zu lernen!

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 den Moment, bleiben Sie am Ball, nutzen Sie die Möglichkeiten, die wir in dieser schwierigen Zeit bieten und

bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach