



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



Dresden, 16. November 2020

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

am vergangenen Freitag hat es ausnahmsweise mal keine Informationsmail gegeben. Grund war die Fakultätsklausur, die bis weit in den Abend hinein gereicht hat, und danach war's für den Versand großer Mails einfach zu spät. Wenn die „Verspätung“ der Mail somit aus einer zwingenden Randbedingung geboren war, so kommt sie mir heute doch sehr entgegen, denn ich kann dadurch diese Mail mit einem Punkt quasi in eigener Sache beginnen.

Bei der Fakultätsklausur ging es auch sehr intensiv – und so ausführlich, wie ich das noch nie erlebt habe – um das Thema Lehre. Und ein Punkt dabei war die – aus dem Sommer wegen der Verlegung des Tags der Fakultät verschobene – Verleihung des Preises der Fakultät Maschinenwesen für Innovation in der Lehre. An der Stelle – auch im Namen des gesamten Teams in der Magnetofluidodynamik – ein ganz großes Dankeschön! Wir haben uns riesig gefreut über diese Anerkennung unserer Arbeit in den letzten Monaten und nehmen den Preis ganz klar als Auftrag, weiter zu machen und zu versuchen, das Thema „Lehre ohne Hörsaal“ so gut und effizient wie möglich weiter zu führen.

Neben diesem sehr erfreulichen Thema haben sich im Rahmen der Klausurtagung und auch ansonsten ein paar Dinge ergeben, die ich gerne transportieren möchte:

- Von vielen Kollegen kam die Frage nach **Feedback** auf. Normalerweise haben wir in der Vorlesung die Möglichkeit zu sehen, ob das, was wir gerade erzählen, bei Ihnen ankommt. Das fehlt in der digitalen Welt natürlich. Von daher wäre Feedback – per Chat in den Veranstaltungen, per Mail im Nachgang oder während der oftmals angebotenen Konsultationen ganz wichtig. Frage Sie, wo etwas unklar ist, sagen Sie Ihren Dozenten aber ruhig auch, wenn irgendwas richtig gut gefallen hat ;-). Lehre funktioniert – auch in digitalen Zeiten – nur dann richtig gut, wenn es nicht nur eine Einbahnstraße ist!
- Was auch bei vielen Dozenten große Sorgen macht, ist der Mangel an **Beteiligung an den Übungen**. Hier liegt die Beteiligung deutlich niedriger, als wir das aus Präsenzsemestern gewohnt sind. Eine ganz klare Bitte: Nutzen Sie die Möglichkeiten, die wir Ihnen sowohl bei Präsenz-, wie bei digitalen Übungen bieten. Der Erfolg des Semesters hängt nicht nur davon ab, dass wir alle

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,
gekennzeichn.
Parkflächen im Innenhof

Internet

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



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

Veranstaltungen anbieten. Er hängt auch zentral davon ab, dass Sie die Angebote auch wahrnehmen und das Studium auch wirklich ernsthaft betreiben! Klar – das digitale Studium macht nicht so viel Spaß wie die normale Präsenzlehre. Aber ich denke, wir alle wollen, dass diese Phase ungeachtet aller Unerfreulichkeiten erfolgreich und ohne Verzögerung des Studiums verläuft, und dafür ist von allen Seiten hohes Engagement nötig!

- Und damit Sie die Dinge gut planen können, haben wir so früh wie noch nie die Planung der **Prüfungstermine** abgeschlossen. Sie finden die Termine unter <https://tud.link/3513>. Bitte beachten Sie, dass hier immer noch Aktualisierungen auftreten können – die Prüfungsperiode ist noch weit weg...
- Ich möchte an dieser Stelle auch noch einmal dazu aufrufen, sehr genau darüber nachzudenken, ob man **bestandene Prüfungsleistungen** wirklich **zurückgeben** sollte. Das Einzige, was man damit erreicht, ist eine Erhöhung der Prüfungslast in den Folgesemestern! Also Vorsicht!! Und auch: Vorsicht bei Klausuren aus der alten PO – die werden bald nicht mehr angeboten! Und Vorsicht: Es zählt nach der Rückgabe die nächste Note, die man einfährt. Auch wenn die schlechter sein sollte!!!
- Schon häufig nachgefragt wurde der **Lernraum Maschinenwesen** – das war mein Fehler, ich hab' schlicht übersehen, dass ich keine Tutoren dafür hatte ☹. Das Problem ist jetzt gelöst, d.h. ab 26.11.2020 läuft der Lernraum wieder. Wie er genau erreichbar ist, kommt in der nächsten Mail!
- Dann möchte ich nochmal auf die **Universitätswahlen** hinweisen. Alles läuft per Briefwahl, und das Besondere: **Man muss die Briefwahlunterlagen anfordern!!** Wenn man sie zugesandt haben will, muss diese Anforderung **bis allerspätestens 18.11.20** erfolgen! Die Anforderung selbst geht über das SelfService-Portal der TUD unter <https://selfservice.zih.tu-dresden.de/l/index.php/briefwahlunterlagen>. Bitte rechtzeitig dran denken und wählen gehen – unterstützen Sie Ihren FSR mit einer Wahlbeteiligung von mindestens 50%!!!
- Und eine zweite Wahl läuft auch 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