



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



Dresden, 5. Februar 2021

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

mit dem Ende des Vorlesungsbetriebs am heutigen Freitag haben wir einen Punkt erreicht, den vor einem Jahr niemand für denkbar gehalten hätte: Es liegt – zumindest was die Veranstaltungen betrifft – ein komplettes digitales Studienjahr hinter uns. Eine verrückte Zeit, die niemand für möglich gehalten hätte und die uns allen wirklich das Maximum abverlangt hat. An der Stelle möchte ich Ihnen allen meinen Respekt und Dank aussprechen, dass Sie diese schwierige Zeit durchgestanden haben, dass Sie nicht aufgegeben haben und versucht haben, Ihr Studium am Laufen zu halten – das ist super!

Und jetzt ein paar Infos, die für die nächsten Tage und Wochen wichtig sein können:

- Zunächst zum nächstliegenden Thema – den Prüfungen:
 - Ich sagte schon beim letzten Mal, dass mittlerweile rund 80% der Prüfungen im digitalen Raum gelandet sind. Durch die Umschiebungen kommt es nach wie vor zu **Verschiebungen von Prüfungsterminen und -zeiten**. Bitte informieren Sie sich regelmäßig unter <https://tud.link/3513> - die Listen werden in der Regel aktuell wöchentlich aktualisiert.
 - Wenn Sie eine **Wiederholungsprüfung** ablegen wollen und nicht in dem Opal-Kurs der Veranstaltung eingeschrieben sind, kontaktieren Sie für die nötigen Informationen unbedingt direkt die entsprechenden Prüfer, bzw. die Ansprechpartner für die Lehre an den Lehrstühlen!
 - Es kam verschiedentlich die Frage auf, ob man wieder **Ergebnisse zurückgeben** kann: Ja, das ist auch in diesem Semester nochmal möglich, aber ich warne nochmal davor, bestandene Prüfungen zurückzugeben. Das erhöht nur Ihre Prüfungslast in den nachfolgenden Semestern und es ist definitiv kein Freiversuch – d.h. wenn Sie in der Folgeprüfung schlechter abschneiden, zählt die schlechtere Prüfung!
 - Auch wichtig für digitale Prüfungen – und oft nachgefragt: Für die **Internetverbindung** und insgesamt für die Funktionsfähigkeit Ihrer Technik sind Sie selbst verantwortlich!
- Dann hatten wir ja in dieser Woche die **Informationsveranstaltung zum Fachpraktikum** – die Folien der Veranstaltung gibt es hier <https://tud.link/jl6h> und nächste Woche kommt die Veranstaltung auch noch als Video.

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

- Für das kommende Semester sieht es im Moment sehr gut aus, was die **hybriden Präsenztage** im 2., 4. und wohl auch 6. Semester angeht – also Tage, an denen Vorlesungen in Präsenz an der Uni stattfinden, die parallel synchron und asynchron im Netz angeboten werden. Bitte machen Sie sich – sobald klar ist, welche Tage und Veranstaltungen das betrifft – frühzeitig schlau, wie in den betreffenden Kursen die Anmeldung für die Präsenzveranstaltungen erfolgt.
- Ein Bitte vom letzten Mal möchte ich nochmal wiederholen: Bei der Einführung eines **Online-Self-Assessments für Studieninteressierte in MW** (OSA 3.0) brauchen wir Ihre Hilfe! Um das gut aufsetzen zu können, müssen wir herausfinden, welche Herausforderungen Studierende aus Ihrer Sicht bewältigen müssen, um in ihrem Maschinenbaustudium erfolgreich zu bestehen. Dazu gibt es eine kleine Umfrage (ca. 10min), an der wir Sie bitten, unter <https://tud.link/1n4o> teilzunehmen - das wäre eine große Hilfe!
- Die aktuelle rein digitale Welt gilt natürlich auch weiterhin im Prüfungsamt. Von daher wie immer die dringende Bitte: Schicken Sie **Anträge etc. nur per Mail!**
- 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 auch während der Prüfungsperiode unter <https://matrix.tu-dresden.de/#/room/#Maschinenwesen-Lernraum-MW:tu-dresden.de> aktiv – eine zusätzliche Hilfestellung, die wir an der Stelle für diese komplizierte Prüfungsperiode anbieten.

Und dann habe ich noch eine Information, die noch sehr unvollständig ist. Ich werde oft gefragt, ob es auch die **Nichtanrechnung des Semesters** wieder geben wird. Nun ist es so, dass der Landtag beschlossen hat, die Regelstudienzeiten um 2 Semester zu verlängern. Das ist gut, weil damit auch das BaFöG weiterlaufen kann (für diejenigen, die im SoSem20 noch in der Regelstudienzeit waren) und das BaFöG-Amt handelt wohl auch schon entsprechend. Aber – es sind noch viele Ausführungsaspekte unklar. Die werden gerade geklärt – das sollte wohl nächste Woche soweit sein – und dann kann ich mehr dazu sagen, wie diese ganzen Sachen unter einen Hut gebracht werden können. Also an der Stelle bitte noch ein paar Tage Geduld und nicht beim Prüfungsamt oder Imma-Amt nachfragen ;-).

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, ich wünsche Ihnen einen guten Start in die Prüfungsperiode!

Bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach