



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



Dresden, 24. März 2022

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

es war etwas Ruhe in den letzten Wochen – und das war auch gut so – aber jetzt geht es mit großen Schritten auf das Sommersemester zu und damit wird es mal wieder Zeit für ein paar Informationen.

Zunächst: Wenn sich nichts Außergewöhnliches tut wird das Sommersemester wieder ein ganz normales Präsenzsemester werden! Für einige von Ihnen – das weiß ich – das erste überhaupt. Und ich kann nur sagen: Freuen Sie sich drauf – so macht Universität wirklich Spaß! Inwieweit digitale Komponenten in den Betrieb einfließen werden kann ich nicht flächendeckend sagen – ich weiß, was es bei mir geben wird, aber da wird es sicher eine sehr breite Streuung geben. Am besten einfach mal in die Opal-Kurse schauen - die neue **Liste mit den Opal-Kursen** ist ja schon seit längerem in unserem generellen Übersichtskurs „Lehre im Maschinenwesen“ unter <https://tud.link/4vkn> online.

Mittlerweile gibt es auch die Stundenpläne in unserer schicken neuen App unter <http://stundenplan.mw.tu-dresden.de/>, so dass man das Semester ordentlich planen kann.

Wichtig für die Vorbereitung des Semesters sind natürlich auch die Kataloge für die **Katalogmodule**, die Sie unter <https://tud.link/ls74> finden. Denken Sie daran Fächer, die Sie belegen wollen, die nicht in den Katalogen stehen, rechtzeitig zu beantragen, denn nur Fächer die im Katalog am Ende drinstehen können Sie auch wirklich für das jeweilige Modul machen. (Dazu lohnt auch nochmal ein Blick in die Rundmail vom 22.03.22)

Als Nachläufer zu den Corona-Zeiten sei nochmal daran erinnert, dass **Notenrückgaben aus dem SoSem21** nur noch bis 31.03.2022 möglich sind. Danach zählt auch die vergessene 5, die man eigentlich loswerden wollte...

Auch wichtig ist die Tatsache, dass wir im **Prüfungsamt** einige Zuständigkeiten ändern mussten – wer jetzt für Ihren Studiengang verantwortlich ist finden Sie unter <https://tud.link/jlcb>.

Ähnliches gilt auch in der **Studienberatung** – hier wird Fr. Dr. Becker zukünftig VNT, WW und CIW übernehmen während Herr Schön weiter MB und die Fernstudierenden betreut.

Eine Frage, die natürlich häufig gestellt wird betrifft die **Präsenzberatung im Prüfungsamt**. Aktuell beraten wir da eine Pandemie-gerechte Lösung vor und hoffen ab

*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

dem 26.04.2022 an der Stelle wieder etwas Normalität schaffen zu können. Details dazu folgen sobald ich sie kenne...

Ansonsten wie immer der Hinweis: Wenn Sie Fragen und Anliegen in der gesamten Corona-Situation (die halt leider noch nicht wirklich vorbei ist) mit Blick auf die Lehre haben, senden Sie diese bitte an [kummerkasten-mw@tu-dresden.de](mailto: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,  
jetzt wünsche ich Ihnen noch ein paar sonnige Tage zum Krafttanken und dann einen guten Start in das neue Semester!

Bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach