



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



Dresden, 18. Februar 2022

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

bisher läuft die Prüfungsperiode – soweit wir das beobachten können – ruhig und ohne besondere Vorkommnisse, so dass ich mich auf ein paar kleine Hinweise und eine Information zu einem besonderen Event beschränken kann.

Zunächst die Hinweise:

- Und da nochmal der ganz wichtige Punkt aus der letzten Woche: denken Sie unbedingt daran, dass Sie für alle in Präsenz durchgeführten Prüfungen (das gilt für klassische Klausuren genauso wie für digitale Klausuren in Präsenz und natürlich auch für mündliche Prüfungen in Präsenz), einen **höchstens 24 Stunden alten zertifizierten Test vorlegen** müssen! Es geht dabei um zertifizierte Schnelltests (kein PCR) aus einem der Testzentren. Das **Testzentrum in der Reichenbachstraße** ist dafür wie folgt geöffnet:
 - Sonntag 14:00–18:00 Uhr
 - Montag bis Freitag 7:00–18:00 Uhr

Ohne Test dürfen wir Sie nicht in den Prüfungsraum lassen und das heißt Sie versäumen die Prüfung und erhöhen damit Ihre Prüfungslast in den kommenden Semestern. Darüber hinaus ist das eine Situation in der Sie eigentlich unentschuldigt nicht zu Prüfung erschienen sind – und das ist (ohne krankheitsbedingte Abmeldung) eine 5 wegen "nicht erschienen"!

- Der zweite Hinweis betrifft den **PO-Wechsel**. Der ist – bis auf einige wenige Fälle, bei denen der Studienverlauf sehr komplex ist – jetzt abgeschlossen. D.h. es macht Sinn, sich die neuen Einträge mal anzusehen und bei Unstimmigkeiten (die sicher an der einen oder anderen Stelle auftreten können, da immerhin fast 5000 Studienabläufe händisch transferiert werden mussten) beim Prüfungsamt nachzufragen.

Und damit kommen wir zu dem aktuellen **Veranstaltungshinweis**: Viele wissen ja, dass ich recht viel mit neuen Lehr-/Lernformen experimentiere. Und etwas, was uns in den letzten zwei Jahren immer wieder gestört hat, war die Tatsache, dass die normalen Besuche in den Instituten – wie wir sie z.B. von der Langen Nacht der Wissenschaft kennen – nicht mehr möglich waren. Um so etwas auch unter den aktuellen Bedingungen

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

wieder zu ermöglichen und ggf. noch ganz andere Besuchsmöglichkeiten zu schaffen, haben wir zwei sogenannte „Telepräsenzroboter“ angeschafft, die man über das Internet steuern, und mit denen man z.B. durch eine Versuchshalle laufen kann. Um das mal auszuprobieren wollen wir am **04.03.2022 um 15:00 Uhr** eine kleine Führung im Mollier-Bau organisieren. Die Steuerung der Roboter wird vom Hörsaal im Mollier-Bau aus passieren und wenn Sie dabei mitmachen und die Robots steuern wollen können Sie sich hier in dem Opal Kurs (<https://tud.link/kk1j>) anmelden. Das wird sicher eine lustige Aktion ;-).

Ansonsten, 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 kummerkastenmw@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 weiterhin eine erfolgreiche Prüfungszeit – und bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach