



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



Dresden, 4. März 2022

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

jetzt endet bereits die Kernprüfungsphase des Wintersemesters und ich hoffe, Sie haben alle erfolgreich Ihre Prüfungen ablegen können.

Nachdem es jetzt langsam so aussah, dass uns das C-Virus endlich wieder etwas Luft zum Atmen geben würde (und ich gehe davon aus, dass das Sommersemester wesentlich normaler laufen wird, als es die letzten Semester waren), zwingen uns die Ereignisse in der Ukraine seit Donnerstag letzter Woche ganz neue, erschreckende Sorgen auf. Das betrifft uns alle hier, denn niemand weiß, wie sich die Dinge weiterentwickeln und was da noch auf uns zukommt. Aber insbesondere betrifft es natürlich diejenigen unter Ihnen, die entweder direkt aus der Ukraine kommen – und damit womöglich Sorgen um ihre Familien aushalten müssen – oder diejenigen, die aus Russland zum Studium zu uns gekommen sind und jetzt auch von zu Hause abgeschnitten sind. Ich möchte an der Stelle – auch vor dem Hintergrund zunehmender Berichte, dass sogar Kinder russischer Abstammung in Schulen angegriffen und gemobbt werden – ganz dringend darum bitten, dass wir hier im Umgang miteinander sehr aufmerksam sind. Es sollte jedem klar sein, dass die russische Abstammung nicht automatisch verantwortlich macht für den Wahnsinn, den eine Person in Moskau ausgelöst hat. Und entsprechend sollten wir auch niemals globale Verurteilungen auf Basis einer Staatsangehörigkeit vornehmen – genauso wenig, wie man das wegen Hautfarbe, Religionszugehörigkeit oder irgendetwas anderem tun darf! Mit Sorgen und Problemen in diesem Zusammenhang können Sie sich natürlich – wie wir das jetzt seit zwei Jahren in Sachen Corona schon gehabt haben – jederzeit an mich wenden. Ich kann nicht versprechen, alle Probleme lösen zu können, aber zumindest zuhören kann ich in jedem Fall...

Und damit zurück zur eigentlichen **Vorbereitung auf das Sommersemester**: Seit gerade eben ist die neue **Liste mit den Opal-Kursen** in unserem generellen Übersichtskurs „Lehre im Maschinenwesen“ (das „ohne Hörsaal“ haben wir jetzt gestrichen – in der Hoffnung, dass wir es nicht mehr brauchen ;-)) unter <https://tud.link/4vkn> online. Die meisten Opal-Kurse sollten schon aktiv sein (der Rest folgt sicher zeitnah) und ausweisen, in welcher Form die Veranstaltungen stattfinden werden. D.h. Sie haben hier schon die Möglichkeit zu sehen, wie sich Ihr Studium im kommenden Semester organisieren wird. **Planen Sie unbedingt so, dass Sie mit der sicher wieder sehr großen Präsenz-Dichte zurechtkommen**, denken Sie daran, dass ggf. eine neue Unterkunft gebraucht wird etc.!

*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 diejenigen unter Ihnen, die im kommenden Semester als Tutoren aktiv werden, möchte ich ganz dringend auf die Tutorenschulung hinweisen. Aus den Erfahrungen der letzten Semester, gekoppelt mit der Tatsache, dass auch wieder Präsenz möglich sein wird, hat sich ein spannendes neues Gesamtkonzept ergeben, für das Sie sich unter <https://tud.link/rdws> im Opal einschreiben können. Ganz dringende Empfehlung, das zu tun, denn die Erfahrung ist, dass die Tutorentätigkeit nach der Schulung erfolgreicher läuft und viel mehr Spaß und weniger Mühe macht!

Und damit kommen wir zum letzten Punkt für heute – heute Nachmittag um 15:00 Uhr hatten wir (wie ja in der letzten Mail angekündigt) die Führung im Mollier-Bau mit den Robotern. Das hat super geklappt und eigentlich allen viel Spaß gemacht. (Wenn Sie nicht dabei sein konnten, gibt es hier - <https://youtu.be/8M8ds5N3gTA> - ein Video von der Aktion). Geplant ist, jetzt zu schauen, wo wir diese Roboter im regulären Lehrbetrieb einsetzen können (vielleicht sogar schon in der Faszination Maschinenwesen). Allerdings ist heute Nachmittag klargeworden: Die beiden Robos haben noch keinen Namen – und das geht ja gar nicht. Von daher Bitte an Sie: Schicken Sie mir Namensvorschläge! Wir sammeln 2 Wochen lang und dann lassen wir über die Vorschläge abstimmen!!

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 [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 erstmal ein paar ruhige Tage zum Krafttanken vor dem neuen Semester

bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach