



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



Dresden, 17. September 2021

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

die Prüfungsperiode ist schon seit geraumer Zeit vorbei (und ich hoffe Sie waren erfolgreich in den Prüfungen), das Wintersemester naht und seit ein paar Tagen wissen wir auch, wie es in etwa aussehen wird.

Der aktuelle Plan, den die Universitätsleitung ausgegeben hat sieht ein **Hybrid-Semester** vor. Was heißt das? Nun ja, es wird Präsenzvorlesungen geben, die aber durch die Beschränkung der Raumkapazitäten nicht das alleinige Angebot sein können. Es ist aktuell die Vorgabe, dass nur jede zweite Reihe besetzt werden darf und zwischen zwei Sitzplätzen immer ein freier Platz sein muss. D.h. die Raumkapazität sinkt auf ein Viertel der nominellen Möglichkeiten – sprich, in den AudiMax passen 247 Personen. Damit ist klar – gerade in den Veranstaltungen mit vielen Hörern (die ersten Semester, oder bspw. auch meine MAT im 5. Semester) haben nicht genug Plätze für alle. Damit muss es parallel ein digitales Angebot geben. Wie das aussehen wird entscheidet jeder Dozent selbst. Das kann einfach die in Corona-Tagen aufwändig erstellte Vorlesungskonserve sein. Das kann eine Aufzeichnung sein, es kann aber auch ein Live-Stream sein. Da muss man im Moment einfach abwarten, wie sich die einzelnen Lehrenden entscheiden. Das wird dann in den Opal-Kursen kommuniziert. Und ich gestehe auch, dass ich im Moment auch noch nicht weiß, wie ich es in meinen Veranstaltungen machen werde – als „Wechselunterricht“, wo wochenweise zwischen Präsenz und Digital gewechselt wird oder über eine reine Präsenz- und eine Digital-Gruppe. Das ist eine ganz neue Herausforderung, die auch ganz neue technische Fragen aufwirft...

Eine wichtige Neuerung betrifft die in den letzten Semestern möglichen **Notenrückgaben** – die wird es im Wintersemester 21/22 nicht mehr geben und es ist auch schon klar, dass die Prüfungen in Präsenz durchgeführt werden. D.h. da kehren wir zu einem etwas normaleren Betrieb zurück. An der Stelle sei auch darauf hingewiesen, dass zumindest bei den Prüfungen die **3G-Regelungen** gelten werden. Und da davon auszugehen ist, dass irgendwann die kostenlosen Tests verschwinden werden empfehle ich dringend sich impfen zu lassen!

Zum Thema Notenrückgabe sei noch einmal darauf hingewiesen, dass **Noten aus dem WiSem 20/21 nur noch bis zum 30.09.2021 zurückgegeben** werden können. Und man sollte dabei im Hinterkopf behalten, dass eine Rückgabe jetzt zu einer Prüfung im WiSem

*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

21/22 führt, die nicht zurückgegeben werden kann. D.h. der Versuch Noten zu verbessern kann böse nach hinten losgehen!

Ansonsten gibt es die üblichen Standard-Infos und ein paar Neuigkeiten und Informationen, die auch wichtig sind:

- Ganz wichtig: der **FSR sucht noch Helfer für die ESE-Veranstaltungen**. Die werden in diesem Jahr wohl wieder etwas normaler laufen und es wäre super, wenn sich viele finden würden, die bereit wären, unsere Erstis an der Fakultät zu begrüßen!
- Aktuell gilt noch, dass die Universität im Wesentlichen in der digitalen Welt existiert und dass damit auch das Prüfungsamt digital agiert. Von daher wie immer die dringende Bitte: Schicken Sie **Anträge etc. z.Zt. nur per Mail!** Aber: wir planen aktuell eine Rückkehr in die Präsenzberatung zu Beginn der Vorlesungsperiode. Genaueres dazu kommt dann noch.
- Für diejenigen, die als Übungstutoren in das kommende Wintersemester gehen, sei nochmal auf unsere **MW-Tutorenschulung „How To“** hingewiesen. Anmelden kann man sich via Opal unter <https://tud.link/zkh8>. Das Programm macht die Lehre einfacher und erfolgreicher und macht – so wird uns immer gesagt ;-) – rundum Spaß. Würde mich freuen, wenn wirklich viele (alle) hier mitmachen würden!

Soweit für heute, ich wünsche Ihnen noch ein paar ruhige Tage und dann einen guten Einstieg in ein hoffentlich wieder etwas präsenteres Wintersemester.  
Bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach