



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



Dresden, 29. Januar 2021

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

mittlerweile geht der Blick schon über die Prüfungsperiode hinaus in Richtung Sommersemester und an einigen Stellen auch noch weiter. Von daher gibt es heute Informationen zu sehr unterschiedlichen Themen:

- Zunächst nochmal der Hinweis für **Präsenzprüfungen bei Fernstudenten**: wenn Sie hier eine Übernachtung und dafür eine Hotelbuchung benötigen, können Sie eine entsprechende Bescheinigung vom Prüfungsausschuss bekommen.
- Ich sagte schon beim letzten Mal, dass mittlerweile rund 80% der Prüfungen im digitalen Raum gelandet sind. Durch die Umschiebungen kommt es auch immer wieder 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.
- Auch wichtig für digitale Prüfungen – und oft nachgefragt – für die **Internetverbindung** und insgesamt für die Funktionsfähigkeit Ihrer Technik sind Sie selbst verantwortlich!
- Dann ein Blick relativ weit in die Zukunft - im siebten Semester ist für die grundständigen Studierenden im Diplomstudiengang Maschinenbau das Modul Fachpraktikum vorgesehen. Für die Studierenden im 5. Fachsemester des Diplomstudiengangs Maschinenbau findet deshalb am 04.02.2021 in der 6. DS eine **Informationsveranstaltung Fachpraktikum** als Webmeeting über ZOOM statt. Ich weiß, dass das dicht an die MAT1-Probeklausur grenzt, von daher startet die Infoveranstaltung erst, wenn wir sicher sind, dass die Probeklausur rum ist. Der Link zur Teilnahme ist <https://tu-dresden.zoom.us/j/83885641911?pwd=UDJNZXpsZEFJaUNzOTZkcUYzOXpHZz09>  
Meeting-ID: 838 8564 1911  
Kenncode: 3h\*D@zpC
- Und für das kommende Semester sieht es im Moment sehr gut aus, dass wir zumindest im 2. und 4. Semester, hoffentlich aber auch im 6. Semester jeweils einen **hybriden Präsenztag** anbieten können. D.h. einen Tag an dem 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

*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

Veranstaltungen das betrifft – frühzeitig schlau, wie in den betreffenden Kursen die Anmeldung für die Präsenzveranstaltungen erfolgt.

- Ein zweites Thema, das schon auf das kommende Wintersemester zielt und Sie nicht direkt betrifft, bei dem wir aber Ihre Hilfe brauchen ist die Einführung eines **Online-Self-Assessments für Studieninteressierte in MW** (OSA 3.0). 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. Die Druckvariante reichen Sie dann nach, sobald es wieder Copy-Shops gibt... Dieses Verfahren behalten Sie bitte so lange in dieser Form bei, bis wir hier eine andere Vorgehensweise bekannt geben!
- Der **Lernraum Maschinenwesen** bleibt – das ist eine Neuerung gegenüber der bisherigen Planung – 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 wollen (an der Stelle herzlichen Dank an Hr. Hagert, dass er das in der Prüfungsperiode weiter betreut!!)

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](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, ich wünsche trotz Lockdown und Ausgangsbeschränkung allen die Chance das schöne Schneewetter am Wochenende etwas nutzen zu können.

Bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach