



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



Dresden, 8. Oktober 2021

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

zunächst möchte ich heute, in dieser letzten Infomail vor Start der Vorlesungsperiode im Wintersemesters 2021/22, all diejenigen noch einmal ganz herzlich begrüßen, die in diesem Semester ihr Studium hier bei uns an der Fakultät Maschinenwesen der TU Dresden aufnehmen. Das haben wir vorhin zwar auch im Hörsaal schon getan, aber für den Fall, dass jemand nicht hat kommen können, ist die Begrüßungsveranstaltung mittlerweile auch bei YouTube unter <https://youtu.be/FrhnlDLpB2s> verfügbar.

Wie gesagt, nochmal ganz herzlich:

### **Willkommen im Maschinenwesen**

und

### **ein erfolgreiches Studium!**

Und in dem Zusammenhang sei noch einmal ganz dringend darauf hingewiesen, dass Sie unbedingt Ihre TU-Mail-Adresse nutzen sollten! Hier kommen alle aktuellen Meldungen rein, das ist der zentrale Kommunikationskanal rund ums Studium (klar, wenn Sie diese Mail jetzt lesen, haben Sie das eh' richtig gemacht, behalten Sie es bei, und weisen Sie auch Kommilitonen nochmal darauf hin!).

Und damit sind wir bei den aktuellen Meldungen und den Dingen, die wichtig sind für den Start in die kommende Vorlesungsperiode:

- Das Wichtigste dabei: es wird ein **Hybrid-Semester**, bei dem wir hoffentlich sehr, sehr viel Präsenz-Lehre haben und uns endlich wieder auf dem Campus sehen werden!
- Wie diese **Hybrid-Struktur** aussehen wird, wird sich von Veranstaltung zu Veranstaltung unterscheiden – bitte schauen Sie unbedingt vor der ersten Vorlesung in den jeweiligen Kursen in den Opal-Kursen nach, wie die Struktur aussehen wird und ob Sie sich ggf. an irgendeiner Stelle noch besonders für die Präsenz-Veranstaltungen einschreiben müssen!

*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

- Die **Opal-Kursliste im Kurs Maschinenwesen ohne Hörsaal** () ist gerade noch einmal frisch aktualisiert worden. D.h. da finden Sie einen schnellen und einfachen Zugang zu den Opal-Kursen, die Sie brauchen!
- Die **Stundenpläne** sind in der neuen Stundenplan-App unter <http://stundenplan.mw.tu-dresden.de> zu finden.
- Voraussetzung für die Teilnahme an Präsenzveranstaltungen ist der sogenannte 3G-Status. D.h. Sie müssen geimpft, von Covid-19 genesen oder frisch getestet sein! Das liegt in Ihrer Verantwortung, dafür zu sorgen, dass Sie die **3G-Regeln** erfüllen, und es wird definitiv stichprobenartig Kontrollen geben! Also führen Sie die entsprechenden Nachweise beim Besuch von Veranstaltungen bitte unbedingt mit sich. Und da davon auszugehen ist, dass irgendwann die kostenlosen Tests verschwinden werden, empfehle ich dringend, sich impfen zu lassen!
- Mit Blick auf die Listen zu den **Katalog-Modulen** möchte ich noch einmal ganz dringend an die Rundmail von Fr. Herzog-Schaudick vom 30.09.2021 (Infos zum Thema findet man auch hier: <https://tud.link/ls74>)

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

- Das Prüfungsamt agiert zurzeit noch digital. 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 vermutlich nächste Woche.
- Für diejenigen, die als Übungstutoren in das kommende Wintersemester gehen, sei nochmal auf unsere **MW-Tutorenschulung „How To“** hingewiesen. Anmelden kann man sich im Moment noch 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 einen super Start in das Wintersemester. Bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach