



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



Dresden, 16. Oktober 2020

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

wir nähern uns mit großem Tempo dem Beginn der Vorlesungsphase und die Vorbereitungen laufen überall auf Hochtouren.

In den beiden letzten Tagen haben wir uns innerhalb der Fakultät – und darüber hinaus – mit den Erfahrungen aus dem digitalen Sommersemester befasst. Wer Lust hat, mal in die Vorträge der **Lessons Learned Konferenz** reinzuhören, kann das bei YouTube unter <https://bit.ly/MW-Fokus-Konferenz> tun. Es war schon toll zu sehen, was für erstaunliche Bemühungen an der Fakultät unternommen worden sind, um das digitale Semester zu einem guten Semester werden zu lassen. Ich habe jedenfalls viele Anregungen aus den beiden Tagen mitgenommen.

Das Thema „die Fakultät hat sich richtig Mühe gegeben im digitalen Semester“ hat sich auch bei der heute online geschalteten **Schmuckstück-Galerie** gezeigt. Unter den 43 Veranstaltungen, die insgesamt für die ganze TUD nominiert wurden, stammen 6 aus unserer Fakultät 😊:

- Prof. Dr. J. Bauch – **Physikalische Werkstoffdiagnostik**
- Dr. Kupfer – **Kunststoffverarbeitung**
- Prof. Y. Kyosev – **Verfahren und Maschinen der Konfektionstechnik**
- Dr. M. Schwarzenberger – **Maschinelles Lernen in der Produktion**
- Und von mir die **Mess- und Automatisierungstechnik 2** und die **Rheologie 1**.

Jetzt liegt es bei Ihnen, ab Montag für Ihre Favoriten unter <https://tud.link/99om> zu voten und dabei die Sichtbarkeit des Maschinenwesens in der TUD in Sachen Lehre nach vorne zu bringen. Sie können (mit ZIH-Login, aber ohne Speicherung persönlicher Daten) ein Mal abstimmen und dabei Ihre drei Favoriten angeben. Bin gespannt, was am Ende dabei rauskommt...

Nochmal erinnern möchte ich an die **CampusCoviDD19-Studie**. Die Einschreibung in den Kursen läuft und in ein paar Tagen wird die Entscheidung fallen müssen, ob die Studie stattfindet. Von daher – wer da noch mitmachen will, sollte das jetzt mit einer entsprechenden Einschreibung kundtun.

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.*



Was ist – und bleibt – sonst wichtig?

- Die **Katalogmodule** sind – bis auf die Erweiterten Grundlagen – unter <https://tud.link/ls74> online. Die Erweiterten Grundlagen sollen – wenn alles klappt – nächste Woche folgen.
- In Sachen **PO-Übergang** eine ganz dringende Bitte: **Ruhe bewahren!!**
Die Vorbereitung läuft – auch hier hat Corona alle Zeitpläne durcheinander gewürfelt, aber wir werden jetzt das komplette Wintersemester dafür nutzen. Eine detaillierte Infomail folgt.
- Die detaillierten Pläne zu unseren neuen **Studienordnungen** gehen zeitnah alle online, einige sind bereits fertig – z.B. <https://tud.link/y3kq>.
- Im Prüfungsamt werden wir bis auf Weiteres in der Regel keine **Beratung** in Präsenz anbieten können. Wenn Sie ein Anliegen haben, bitte per Mail ans Prüfungsamt melden und dann kommt eine Info, wie wir die Beratung durchführen.
- Alle **Anträge an das Prüfungsamt** können auch weiterhin per Mail eingereicht werden.
- Die **Einreichung der wissenschaftlichen Abschlussarbeiten** erfolgt auch weiterhin ausschließlich über den Fristenbriefkasten TUD (<https://tud.link/4and>)!

Und wie immer gilt: 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 und verwenden Sie dabei bitte ausnahmslos (im Gegensatz zur normalen Nutzung des Kummerkastens) Ihre TUD Mail-Adresse..

Soweit im Moment,
bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach