



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



Dresden, 14. Oktober 2022

Liebe Maschinenwesen,

keine Sorge – wir sind nicht in einer neuen Krise – die Tatsache, dass heute schon wieder eine Abendmail zum Ende der Woche kommt, liegt einfach daran, dass es einige wichtige Infos und auch Deadlines gibt, über die ich kurz informieren möchte:

- Fangen wir mit der wichtigsten Deadline an: **Anträge für die Katalogmodule haben heute Stichtag!** Also unbedingt (wenn noch nicht geschehen) die Kataloge ansehen, checken, ob die Veranstaltungen, die man in dem Modul machen möchte, drin sind und wenn nicht, ganz schnell noch einen Antrag schicken!
- Die Studienkommissionen werden dann nächsten Mittwoch die entsprechenden Kataloge verabschieden und **am 25.10.22 sollten wir dann die finalen Kataloge für die Katalogmodule im Netz haben.** Dann kann man nochmal checken, ob die Anträge angenommen sind und entsprechend dann die Veranstaltungen mit hohem Engagement besuchen...
- In der Studienkommissionssitzung und im nachfolgenden Fakultätsrat werden dann auch zahlreiche **Änderungen an Wahlpflichtmodulen** vorgenommen werden – teils entfallen Module, teils werden sie durch neue Module ersetzt, die ggf. auch neue Lehr-/Lernformate im Modul einführen. Es lohnt sich eine Blick in die Änderungen, die dann auch im Laufe der Folgewoche ins Netz kommen, zu werfen (a) damit man weiß, ob die Module, die man machen möchte auch wirklich stattfinden und (b) um zu schauen, was es an interessanten Neuigkeiten gibt.
- Als finale Neuerung, die in den kommenden zwei Wochen online gehen werden, wird es eine **englische Lesefassung unserer Studien- und Prüfungsordnungen** geben – ein guter Punkt in Sachen Internationalisierung.
- Mehr zum Standard unter den Neuigkeiten gehört zum Semesterbeginn die Feststellung, dass die Kurs-Liste mit allen Opal-Kursen im **Opal-Kurs Lehre im Maschinenwesen** (<https://tud.link/4vkn>) nochmal ein Update erfahren hat und jetzt in der finalen Fassung für das Wintersemester vorliegt.
- Eine Geschichte, die eine Deadline hat und bei der auch Sie gefragt sind, aktiv zu werden, ist die neue Ausschreibung für den Wettbewerb „**TUD E-Learning-Schmuckstück**“ (<https://tud.link/igzk>). Hier können zwar in diesem Semester die Lehrenden selbst Dinge einreichen, aber soweit ich sehe, sind auch Vorschläge aus

*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

Ihren Reihen für besondere E-Learning-Formate, die Sie in den letzten Semestern erlebt haben, möglich und sicher sehr willkommen.

- Final noch eine **Kommunikationsneuerung**. Seit Anfang dieser Woche gibt es einen Podcast in dem ich einerseits die Beiträge, die ich bei Veranstaltungen als Studiendekan mache online stellen werde und in denen andererseits auch kurze Berichte aus den Studienkommissionen oder auch eine schnelle Zusammenfassung der Abendmails an den Start gehen. Mit kleiner Bandbreite gibt's dann die News zum Studium in MW im Zug auf der Fahrt ins Wochenende, nebenher beim Kochen oder wo auch immer, direkt auf's Ohr. Bei Spotify unter <https://spoti.fi/3rM07Tf> und bei Castbox über [https://bit.ly/Studiendekan-On-AIR\\_castbox](https://bit.ly/Studiendekan-On-AIR_castbox). Feedback wäre an der Stelle Klasse, denn das ist für mich ja auch noch ein ganz neues Ding...

Soweit für den Moment, ich wünsche Ihnen ein schönes (und hoffentlich sonniges) Wochenende, melde mich wieder, wenn es etwas Wichtiges gibt und wünsche Ihnen bis dahin erfolgreiches Studieren.

Bleiben Sie gesund

Stefan Odenbach