



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



Dresden, 26. April 2024


Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

das Semester ist angelaufen, hat heftige April-gerechte Wetterschwankungen gebracht und sollte zum Wochenende hin seinem Namen wirklich Ehre machen. Es gibt heute nicht übermäßig viele Punkte, aber da ich seitens des FSR um eine Info explizit gebeten wurde gibt es eine frische Freitag-Abendmail:

- Die **Katalogmodule** sind auf der letzten Sitzung der Studienkommissionen komplettiert worden und die finalen Kataloge finden Sie unter <https://tud.link/g29f>. Bitte beachten Sie, dass nur Veranstaltungen, die in den Katalogen stehen, dann auch wirklich für die entsprechenden Module zählen!
- Auch wenn das Semester gerade erst begonnen hat: Es geht schon los mit den **Prüfungsanmeldungen**, besonders mit den vorgezogenen. Es gibt in diesem Semester drei Einschreibrunden: (1) Belegarbeit Maschinenelemente in MW-MB-14, Leistungsnachweis Maschinen und Technologien für Textilkonstruktionen (rechnergestützte Verständniskontrolle) in MW-MaTM-09 sowie Leistungsnachweis Numerische Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (Kurzkontrolle) in MW-MB-LRT-05 vom **13.05. bis 21.05.2024**; (2) alle Sprachprüfungen vom **17.06. bis 07.07.2024** und dann natürlich (3) die Einschreibung für alle anderen Prüfungen am Ende des Semesters vom **24.06. bis 08.07.2024**. Gerade bzgl. Des ersten Zeitraums unbedingt aufpassen, dass Sie den nicht verpassen!
- Jetzt kommt der Punkt, der eigentlich diese Mail ausmacht: Es ist Sommersemester, der Tag der Fakultät naht und am Tag der Fakultät wird seit vielen Jahren der **Preis für Innovation in der Lehre vergeben!** Das Vorschlagsrecht für diesen Preis, mit dem eine Professorin oder ein Professor der Fakultät, die oder der besonders innovative Ideen zur Verbesserung der Lehre in MW umsetzt (sei es auf Vorlesungsebene, in Praktika oder Übungen oder auch bei der grundsätzlichen Gestaltung des Studiums und seiner Abläufe), liegt bei Ihnen – den Studierenden in MW. Und damit das auch klappt hat der FSR einen Opal-Kurs unter <https://tud.link/zhfb1m> etabliert, in dem Sie Vorschläge machen können!

Postadresse (Briefe)
TU Dresden,
Fakultät Maschinenwesen
01062 Dresden

Besucheradresse
Helmholtzstraße 5
Zeuner-Bau

 *Zufahrt*
Seiteneingang
George-Bähr-Str. 3c

Internet
<http://tu-dresden.de/mw>
Kein Zugang für elektronisch signierte und verschlüsselte Dokumente.



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

- Zu guter Letzt noch ein Veranstaltungshinweis: Sommersemester – das Semester mit den Besonderheiten... Und eine Besonderheit ist sicher **TUD Campus Classics**, die größte universitäre Oldtimer-Ausfahrt. An der können Sie (a) teilnehmen, wenn Sie ein 30+ Jahre altes Fahrzeug haben, oder über die Verlosung der Beifahrerplätze. Die Verlosung, für die Sie sich kostenfrei unter https://bit.ly/TUD-CC_Beifahrer anmelden können, enthält ein echtes Komplettpaket, einen Tag in vier verschiedenen Oldtimern, die Fahrt zum DHSZ-Stützpunkt in Geierswalde, Frühstück, Mittag- und Abendessen. Viel Spaß, nette Leute, viele neue Kontakte. Und viele der Fahrerinnen und Fahrer, die heute als Alumni dabei sind, waren vor vier oder fünf Jahren als Beifahrer mit von der Partie...

Im **Studiendekan on Air** sollte es diese Mail dann auch am Wochenende wieder als Podcast unter <https://spoti.fi/3rM07Tf> bei Spotify bzw. bei Castbox via https://bit.ly/Studien-dekan-On-AIR_castbox geben.

Jetzt wünsche ich Ihnen ein sonniges Wochenende,

Ihr

Stefan Odenbach