



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



Dresden, 22.März 2024

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

nur 14 Tage seit der letzten Infomail – und das in der vorlesungsfreien Zeit?? Naja, das Sommersemester wirft schon lange Schatten voraus und damit gibt es ein paar Dinge, die wir kurz ansprechen müssen:

- Schon beim letzten Mal erwähnt hatte ich die Tatsache, dass in unserem Kurs **Lehre im Maschinenwesen** (<https://tud.link/4ozj>) die Opal-Listen für das Sommersemester in aktualisierter Form veröffentlicht sind! Dort können Sie sich den Zugang zu allen relevanten Kursen direkt verschaffen und z.B. schon mal die Eintragung in Kurse mit begrenzter Platzzahl vornehmen!
- Jetzt sind zu den Kurslisten auch die **Stundenpläne** gekommen, die Sie unter <http://stundenplan.mw.tu-dresden.de/> einsehen können.
- Ganz wichtig für den Semesterstart sind immer die **Kataloge für die Katalog-Module**, die bereits unter <https://tud.link/g29f> verfügbar sind. Bitte beachten Sie, dass die Frist für die Beantragung zusätzlicher Katalog-Veranstaltungen am 11.04.24 endet, da die Studienkommission schon am 15.04.24 zusammenkommt, um die Kataloge zu beschließen.


Und dann kommen noch zwei Erinnerungen:

Seit 01.06.23 werden alle Studien- und Abschlussarbeiten einer **Plagiatsprüfung** unterzogen. Das Verfahren und die Information, was für Dateien Sie in welcher Form bei der Abgabe mit zur Verfügung stellen müssen, finden Sie in der entsprechenden Rundmail aus dem letzten Jahr (<https://tud.link/qk4cs4>). Bitte denken Sie unbedingt daran, dass diese Dateien Teil der notwendigen Dokumente zur Abgabe entsprechender Arbeiten sind. Sonst treten Verzögerungen und zusätzliche Aufwände auf, die niemand braucht. In dem Zusammenhang sei auch noch einmal darauf verwiesen, dass es **Regeln für die Verwendung von KI-Systemen** gibt, die der Prüfungsausschuss beschlossen hat, und an die man sich halten muss. Mal abgesehen davon, dass man mit solchen Systemen umgehen können muss, wenn man sie an den Stellen, an denen es erlaubt ist, einsetzen will. Aber das üben wir ja im ChatGPT-Kurs (<https://tud.link/96xvhq>).

Die zweite Erinnerung betrifft den **Kummerkasten**, den wir ja schon vor ein paar Jahren eingerichtet haben, und den Sie einerseits in physischer Form im Zeuner-Bau als roten Briefkas-

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 elektro-
nisch signierte und ver-
schlüsselte Dokumente.*



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

ten neben dem Prüfungsamt finden, und der andererseits in elektronischer Form unter kummerkasten-mw@tu-dresden.de existiert. Hier können Sie Sorgen und Probleme rund ums Studium loswerden, und sicher sein, dass nur ich darauf Zugriff haben werde. Und zudem können Sie hier Ihre Sorgen auch abseits der offiziellen Wege loswerden, d.h. auch von einem „nicht-TU“ Mail-Konto.

Ganz zum Schluss noch ein Veranstaltungshinweis: Fr. Kollegin Buchmüller wird in diesem Sommersemester wieder zwei übergreifende Veranstaltungen anbieten – **Technik MACHT Verantwortung** (<https://tud.link/k16pr2>) und **Was macht Technik erfolgreich?** (<https://tud.link/51474m>) – zwei spannende Themen, die mal etwas aus dem klassischen Maschinenbau herausgehen und trotzdem mitten drin sind...

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

Jetzt wünsche ich Ihnen ein sonniges Wochenende und schon mal einen schönen Semesterstart!

Ihr

Stefan Odenbach