



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



Dresden, 21. April 2023

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

das Semester ist voll angelaufen und heute verdient es – mit Blick auf das Wetter – auch erstmals die Bezeichnung „Sommersemester“. Und zum Ende der dritten Semesterwoche sind dann auch eine Reihe von Dingen schon gelaufen, die eine Infomail sinnvoll machen:

- Die **Opal Listen** sind noch einmal aktualisiert worden und liegen in unserem zentralen Kurs „Lehre im Maschinenwesen“ (<https://tud.link/4ozj>).
- Die **Katalogmodule** sind in der Studienkommission abgestimmt worden und finden sich auf den Seiten des Prüfungsamts unter <https://tud.link/g29f>.

Damit sind die studientechnischen Themen in der dritten Semesterwoche schon fast durch. Aber ein wichtiges Thema habe ich noch, eines, auf das wir in der letzten Zeit immer mal wieder hingewiesen hatten: Als Fakultät sind für die Prüfung der **Einhaltung der Regeln zur guten wissenschaftlichen Praxis** genauso verantwortlich, wie Sie dazu verpflichtet sind diese einzuhalten.

Ein Thema in diesem Zusammenhang sind Plagiate. Und um solche besser verhindern zu können hat die Fakultät eine entsprechende Software angeschafft mit der wir schriftliche Arbeiten prüfen können. Damit das ordentlich läuft gilt ab 01.06.23 folgendes Verfahren bei der Abgabe schriftlicher Arbeiten:

Es ist zusätzlich eine ungeschützte PDF-Datei für die **Plagiatsüberprüfung** bei der Abgabe miteinzureichen. Diese soll die digitale Version der Arbeit ohne Anlage beinhalten. Personalisierte Daten (Deckblatt, Aufgabenstellung, eidesstattliche Erklärung, mögliche Danksagung, u.ä.) sind aus dieser Datei zu entfernen. Die **Benennung der Datei** erfolgt nach folgendem Schema

Professur\_XX\_Matrikel.pdf, wobei für XX

BA – Bachelorarbeit

DA - Diplomarbeit

FAP - Projektarbeit Fachpraktikum

FOP - Projektarbeit Forschungspraktikum

MA – Masterarbeit

einzusetzen ist. Darüber hinaus ist weiterhin eine digitale Version der Arbeit entsprechend den Anforderungen der ausgebenden Professur abzugeben.

*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,  
gekennzeichnet.  
Parkflächen im Innenhof

*Internet*

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



Zum Schluss noch vier Hinweise:

- Im Selma gibt es jetzt etwas Neues: **Notenspiegel...**  
Dazu zur Erklärung: ein Notenspiegel wird erstellt wenn mindestens 10 Teilnehmende bei einer Prüfungsleistung dabei waren und wenn es einen Notenspiegel gibt ist an der Prüfungsleistung ein entsprechendes Icon vorhanden, dass dann zu dem entsprechenden Link führt. Beachten muss man, dass es zwei Sorten von Notenspiegeln gibt: (a) den, der auf die aktuelle Prüfungsleistung bezogen ist (das ist der, der sich auf die aktuelle Prüfung bezieht; das ist aussagekräftig) und (b) den, der sich auf's Modul bezieht, da kommen alle möglichen verschobenen und nachgeholtten Prüfungen mit rein – das ist nur begrenzt informativ...
- Frau Kollegin Buchmüller, die zur Zeit als Gastprofessorin an der Fakultät ist, bietet in diesem Semester zwei Lehrveranstaltungen an, auf die ich hier kurz hinweisen möchte  
**Was macht Technik erfolgreich?** Von (Miss-)Erfolgsgeschichten, der Wissenschafts-, Technik- und Designforschung lernen. Montags, 16:40-18:10 (<https://tud.link/1qz9>) und  
**Technik MACHT Verantwortung.** Dienstags 16:40-18:10 (<https://tud.link/87lz>)
- Die TUD bietet am 26.04.23 um 16:00Uhr im CHE0091/H eine Veranstaltung zu ChatGPT an (<https://events.scads.ai/e/chatgpt>).
- Und last but not least gibt es eine Umfrage, die sich an diejenigen richtet, die den Studiengang wechseln wollen oder (was ich nicht hoffen will) das Studium abbrechen wollen (<https://tud.link/nn69>). Das ist für uns eine wichtige Information, da wir ja wissen wollen, warum jemand ggf. nicht bei uns weitermachen will!

Das war's auch schon für heute – der zugehörige Podcast geht nachher unter <https://spoti.fi/3rM07Tf> bei Spotify und bei Castbox über [https://bit.ly/Studiendekan-On-AIR\\_castbox](https://bit.ly/Studiendekan-On-AIR_castbox) online.

Und jetzt allen ein schönes erstes sonniges Frühlingswochenende

Ihr

Stefan Odenbach