

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

es ist schnell gegangen, dass die letzten 3 vorlesungsfreien Wochen einfach um waren. Jetzt haben wir schon die erste Semesterwoche rum und damit ergeben sich – wie immer – eine Reihe von Punkten, über die ich kurz informieren muss. Zunächst aber: Ihnen allen ein sonniges und erfreuliches Sommersemester! Und sollte mal irgendetwas, das wir als Fakultät ändern können, nicht so sonnig oder erfreulich sein: Zögern Sie bitte nicht, mich zu kontaktieren! Entweder direkt oder über den Kummerkasten (das geht sowohl physisch im Zeuner-Bau als auch elektronisch über [kummerkasten-mw@tu-dresden.de](mailto:kummerkasten-mw@tu-dresden.de)).

Und damit kommen wir zu den Infos zum Semesterstart:

- Zunächst ein ganz wichtiger Punkt: Im Studienjahresablaufplan der TU Dresden im Netz sieht es so aus, als ob nur der Pfingstmontag in der **Pfingstwoche** frei wäre, denn nur der steht unter „vorlesungsfrei“. Das hat schon einiges an Irritation ergeben, aber keine Angst, Ihre Pläne für die Pfingstwoche müssen Sie nicht ändern. Der Rest der Pfingstwoche steht nämlich unter „keine regulären Lehrveranstaltungen“. D.h. alle normalen Lehrveranstaltungen fallen in der Woche – wie immer – aus. Aber – und deswegen steht das jetzt so da: es können z.B. Blockpraktika in der Woche gemacht werden.
- Ansonsten sind für die Semesterplanung die Opal-Kurslisten für das Sommersemester wie üblich im Opal-Kurs **Lehre im Maschinenwesen** (<https://tud.link/4ozj>) verfügbar. Und auch die **Stundenpläne** für den Sommer können über den Opal-Kurs oder direkt unter <https://tud.link/pfd4je> eingesehen werden.
- Die **finalen Kataloge für die Katalogmodule** werden am 27.04.26 – nach der Sitzung der Studienkommissionen – unter <https://tud.link/ls74> veröffentlicht werden. Sollten Sie noch Wünsche für die Kataloge haben, ist heute die letzte Chance, diese schriftlich im Prüfungsamt anzumelden!
- Und das bringt mich zum Thema Prüfungsamt: Hier haben wir aktuell die Situation, dass nur Fr. Herzog-Schaudick und Frau Damm im Dienst sind. Das ist eine massive Unterbesetzung, die naturgemäß zu Verzögerungen in den gewohnten Abläufen führen wird. Wir tun alles, was möglich ist, um die Verzögerungen so gering wie möglich zu halten, aber ich bitte dringend darum, von Nachfrage-Mails abzusehen – da solche Mails dann auch beantwortet werden müssen, werden die Prozesse für alle nur noch langsamer. Wir hoffen, dass sich die Situation bald wieder entspannt und wir den Betrieb wieder normalisieren können.

Fakultät Maschinenwesen  
Studiendekan Maschinenbau,  
Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik



Prof. Dr. Stefan Odenbach

T +49 351 463-32062  
[stefan.odenbach@tu-dresden.de](mailto:stefan.odenbach@tu-dresden.de)

Besuchsadresse  
Helmholtzstraße 5  
Zeuner-Bau, I. OG  
Raum 214

17.04.2026

Postadresse  
Helmholtzstraße 10  
01069 Dresden

Steuernummer  
203/149/02549  
Umsatzsteuer -Id-Nr.  
DE 188 369 991

Bankverbindung  
Commerzbank AG  
Filiale Dresden

IBAN  
DE52 8504 0000 0800 4004 00  
BIC COBADEFF850



Die TUD ist Gründungspartnerin  
der Forschungsallianz  
DRESDENconcept e.V.

Dann gibt es noch zwei Veranstaltungshinweise:

- Der erste betrifft ein **universitätszentrales Exkursionsprogramm**, zu dem Sie Details unter <https://tud.link/gutv32> finden.
- Und der zweite Punkt kommt eigentlich immer zu Beginn des Sommersemesters: Am 13.06.26 findet die mittlerweile schon **15. TUD Campus Classics** (im Übrigen die letzte, die ich organisieren werde, danach ist der Verein zuständig..) statt und wie immer verlosen wir (for free) die Beifahrerplätze in den Oldtimern. Es ist diesmal eine große Runde hin zum Industriepark Schwarze Pumpe, wo wir mit CircEcon einen Teil des Campus Lausitz besuchen werden. Ansonsten ist alles wie immer. Für die Gewinnerinnen und Gewinner sind Frühstück, Mittagessen und die Abendveranstaltung und natürlich vier Streckenstücke in vier verschiedenen Oldtimern mit im Paket. Anmeldung zur Verlosung geht über die Campus Classics Homepage unter [https://bit.ly/TUD-CC\\_Beifahrer](https://bit.ly/TUD-CC_Beifahrer).

Soweit für heute, Ihnen ein schönes und erfolgreiches Sommersemester!

Ihr

Stefan Odenbach