

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

drei vorlesungsfreie Wochen liegen noch vor uns, nur noch drei, und damit wird es Zeit, in die Planung des Sommersemesters einzusteigen!

Und mit den Infos zum Semesterstart und zur Vorbereitung des Semesters will ich gleich mal starten:

- Die Opal-Kurslisten für das Sommersemester sind wie üblich im Opal-Kurs **Lehre im Maschinenwesen** (<https://tud.link/4ozj>) verfügbar. Und auch die **Stundenpläne** für den Sommer sind fertig und können entweder über den Opal-Kurs oder direkt unter <https://tud.link/pfd4je> eingesehen werden. Es macht Sinn, jetzt zu planen, denn es gibt doch einige **Kurse mit beschränkter Teilnehmendenzahl**, und da sollte man sich rechtzeitig anmelden, denn in der Regel gilt bei der Platzvergabe das Windhundprinzip...
- Ende kommender Woche werden die **Kataloge für die Katalogmodule** unter <https://tud.link/ls74> veröffentlicht werden. Sie sollten dann unbedingt kontrollieren, ob die Fächer, die Sie in einem bestimmten Modul aus den Katalogen wählen wollen, auch wirklich im Katalog stehen. Ergänzungswünsche müssen bis zum 17.04.2026 schriftlich im Prüfungsamt eingegangen sein!
- Zum 01.04.26 (kein Aprilscherz!) werden die **aktualisierten Studienablaufpläne** unter <https://tud.link/tg3h> online gestellt. Da bedarf es zwar noch eines Beschlusses der Studienkommissionen und des Fakultätsrats, was die Änderungen von Modulen betrifft, aber in der Regel ändert sich an den Plänen nichts mehr.
- Für diejenigen, die Werkstoffwissenschaft studieren, steht im 2. Semester das **Praktikum in der Physik** auf dem Plan. Hierfür sollten Sie sich unbedingt schon jetzt im Opal unter <https://tud.link/njur4b> einschreiben, damit die Gruppeneinteilung funktioniert und Sie auch an der Einführungsveranstaltung teilnehmen können.

Dann gibt es noch zwei Veranstaltungshinweise:

- Der erste betrifft insbesondere diejenigen von Ihnen, die gerade eine der großen Forschungsarbeiten machen oder gemacht haben: Es findet wieder eine **Stufo Expo** statt, also eine große **Posterausstellung mit studentischen Forschungsarbeiten**, bei der Sie Ihre Forschung präsentieren und zudem Preise gewinnen können ;-). Infos dazu gibt es unter <https://tu-dresden.de/stufoexpo>. Es wäre doch schön, wenn viele Maschinenwesen dabei wären!

Fakultät Maschinenwesen  
Studiendekan Maschinenbau,  
Textilmaschinen und Textile Hochleistungs-  
werkstofftechnik



**Prof. Dr. Stefan Odenbach**

T +49 351 463-32062  
stefan.odenbach@tu-dresden.de

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

19.03.2026

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  
DRESDEN-concept e.V.

- Und der zweite Punkt ist die Ankündigung einer Exkursion, um die ich gebeten worden bin: Die Agrarsystemtechnik macht unter dem Titel **Faszination Agrartechnik** am 20./21.05.26 eine Exkursion, zu der Sie unter <https://tud.link/cn5dbx> mehr Infos finden.

Ganz zum Schluss noch eine Information in eigener Sache: Der Bauzustand des Mollier-Baus ist mittlerweile so katastrophal geworden (kein Wunder, wenn man bedenkt, dass er schon schlecht war, als ich vor über 20 Jahren nach Dresden gekommen bin – weshalb man mir ja auch fest versprochen hatte, ihn binnen 5 Jahren instand zu setzen...), dass uns keine Wahl mehr geblieben ist, als das Gebäude aufzugeben und in ein sogenanntes Interim (bei der Geschwindigkeit, mit der an der TU Gebäude saniert werden, ist es sicher mein letzter Wohnort an der TUD) umzuziehen. Von daher findet man mich jetzt nicht mehr im Mollier-Bau, sondern entweder in der Strehleiner Straße 22–24 (Hinterhof, BSS-FB 16a) oder im Berndt Bau (Zimmer 17). Wann ich wo bin, muss sich erst noch einspielen, da warte ich mal den Semesterstart ab, dann kommt dazu eine detailliertere Info.

Soweit für heute, Ihnen noch schöne vorlesungsfreie Frühlingstage,

Ihr

Stefan Odenbach