



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



Dresden, 16. September 2022

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

wir nähern uns schon wieder mit großen Schritten dem nächsten Semester und ich hoffe Sie haben alle Ihre Prüfungen gut und erfolgreich überstanden. Und mit Blick auf das Wintersemester gibt es schon ein paar Hinweise, die für Ihre Planung und Vorbereitung wichtig sind:

- Zunächst haben wir seit heute die neuen **Opal-Kurslisten** im Opal-Kurs „Lehre im Maschinenwesen“ (<https://tud.link/4vkn>) abgelegt. Die Listen sind diesmal schon vor Semesterstart quasi komplett – nur an wenigen Stellen gibt es Lücken, so dass Sie gleich mit der Semesterplanung und der Anmeldung in Kursen die beschränkt sind in der Teilnehmerzahl beginnen können!
- Ende nächster Woche werden dann auch die **Kataloge für die Katalog-Module** unter <https://tud.link/ls74> online gehen. Bitte denken Sie unbedingt daran zu prüfen, ob die Fächer, die Sie belegen wollen, in den jeweiligen Katalogen stehen. Und wenn nicht die **Aufnahme in den Katalog zu beantragen!**
- Dann gibt es noch eine Änderung in der **Sprachausbildung**, die wichtig ist. Ab dem Wintersemester wird LSKonline, die dezentrale Plattform, mit der alle Sprachkurse bisher von der Einschreibung bis zur Benotung verwaltet wurden, abgeschaltet. Die Einschreibung in Sprachkurse erfolgt zukünftig über die Lernplattform OPAL. Das Kursangebot wird dort ab Anfang Oktober unter *Weitere Kurse* → *Sprachenzentrum* (<https://tud.link/pkxu>) verfügbar sein
- In dem Zusammenhang ist auch wichtig, dass Sie Ihre **Teilnahmescheine für alle bisher besuchten Sprachkurse** bis zum 30. September 2022 aus LSKonline herunterladen.

Das waren die aktuellen News – und zum Schluss nochmal meine Bitte vom letzten Mal:

Verschaffen Sie sich einen **Überblick, wie Sie im Studium nach den Semestern mit all den Sonderregelungen dastehen** und **planen Sie die kommenden Semester**. Und wenn die Situation irgendwo problematisch aussieht: melden Sie sich im Prüfungsamt!

Soweit für den Moment, genießen Sie den Rest der vorlesungsfreien Zeit, tanken Sie etwas Energie auf und

bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach

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.*



DRESDEN
concept
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur