



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



Dresden, 11. Oktober 2024

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

zunächst möchte ich Sie heute mit dieser Infomail zum Semesterstart alle zum Wintersemester 24/25 begrüßen. Ganz besonders gilt das natürlich für all diejenigen, die in diesem Semester im Diplom-, im Bachelor- oder im Master- oder Aufbaustudium ihr Studium hier bei uns an der Fakultät Maschinenwesen der TU Dresden aufnehmen. Wir alle in der Fakultät wünschen Ihnen ein Studium, das Spaß macht, das rundum erfolgreich ist und Sie zu erstklassigen Ingenieuren für die Lösung der großen Probleme unserer Zeit macht!

Also nochmal ganz herzlich:

**Willkommen im Maschinenwesen  
und  
ein erfolgreiches Studium!**

Ein ganz wichtiger Hinweis in dem Zusammenhang: **Nutzen Sie unbedingt Ihre TU-Mail-Adresse oder leiten Sie diese auf eine von Ihnen häufig genutzte Mailadresse um** (beachten Sie dabei bitte, dass das Mailkonto auch aufnahmefähig ist)! Über diese Mail-Adresse kommen alle aktuellen Informationen rein – das ist der zentrale Kommunikationskanal rund ums Studium, über den sich das Prüfungsamt, aber auch ich, regelmäßig mit wichtigen Neuigkeiten aber auch Fristen melden. Das Nicht-Lesen der Mails entbindet z.B. nicht von Fristen.

Und damit kommen wir auch schon zu den Neuigkeiten und Informationen, die für den Start des Semesters in der kommenden Woche wichtig sind (einige waren schon in der letzten Mail, aber die haben ja noch nicht alle bekommen...):

- **Im Opal-Kurs *Lehre im Maschinenwesen*** (<https://tud.link/4vkn>) sind die **Stundenpläne** verlinkt, und **die Kurs-Liste mit allen Opal-Kursen** ist gerade noch einmal frisch aktualisiert worden. Wenn Sie sich noch nicht in diesen Kurs eingeschrieben haben, sollten Sie das tun, denn dort finden Sie in jedem Semester die Übersicht aller aktuellen Veranstaltungen im Maschinenwesen, verbunden mit den direkten Links in die Opal-Kurse.
- Die aktualisierten Kataloge für die **Katalogmodule** sind unter <https://tud.link/ls74> online, und ich weise nochmal darauf hin, dass **Anträge für diese Kataloge bis spätestens 18.10.2024** gestellt sein müssen! Prüfen Sie also unbedingt, ob die

*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

Fächer, die Sie belegen wollen, in den jeweiligen Katalogen stehen. Wenn das nicht der Fall ist, denken Sie daran, die **Aufnahme in den Katalog fristgemäß zu beantragen!**

- Da wie immer zu Semesterbeginn auch einige Änderungen in den Modulen auftreten, sind die **aktualisierten Ablaufpläne** zur Orientierung schon vor den Beschlüssen in Studienkommission und Fakultätsrat unter <https://tud.link/tg3h> einzusehen. Richtig rechtskräftig werden sie erst nach dem Beschluss im Fakultätsrat, aber Sie können sich jetzt schon an diesen Plänen orientieren.
- Ein Punkt, den ich immer mal wieder in den Abendmails habe und den ich auch heute Mittag in der Begrüßung der Erstsemester thematisiert hatte, betrifft die **Wahrnehmung von Beratungsangeboten**: Wenn Sie im Studium irgendwann und irgendwo einmal in Probleme geraten – Prüfungen, die nicht funktioniert haben, Projektarbeiten, die nicht rund laufen... – kommen Sie unbedingt rechtzeitig zur Beratung ins Prüfungsamt und in die Studienberatung. Je früher wir Probleme sehen und angehen, desto leichter lassen sie sich lösen!
- Dann habe ich noch eine Information speziell für unsere Erstsemester: Das **Physikpraktikum** im Maschinenbau und in Verfahrens- und Naturstofftechnik startet in wenigen Tagen mit den **Einführungsveranstaltungen am 15.10.2024 in der 6. DS und am 16.10.24 in der 5.DS jeweils im Trefftz-Bau** und für die Teilnahme sollten Sie sich, falls noch nicht geschehen, zeitnah (bis spätestens 17.10.24) im Opal-Kurs (<https://tud.link/xdtcux>) in die Praktikumsgruppen eintragen!

Ganz zum Schluss noch eine Kleinigkeit in eigener Sache: Diejenigen, die schon länger bei uns sind, wissen, dass ich immer wieder versuche, neue Lehr-/Lernkonzepte zu entwickeln, um das Studium etwas frischer und zeitgemäßer zu machen. Eine Besonderheit – und das kennen diejenigen, die schon in höheren Semestern sind – sind unsere Kofferpraktika auf Arduino-Basis in der Mess- und Automatisierungstechnik. Und da wollen wir etwas weiterentwickeln. Dafür möchte ich eine Gruppe von Studierenden (egal aus welchem Semester) zusammenstellen, die sich mit dem Arduino auskennen und Lust haben, Versuche zu machen und zu entwickeln. Bei Interesse einfach eine kurze Mail an mich ([stefan.odenbach@tu-dresden.de](mailto:stefan.odenbach@tu-dresden.de))

Im **Studiendekan on Air** sollte es diese Mail dann auch am Wochenende wieder als Podcast unter <https://spoti.fi/3rM07Tf> bei Spotify bzw. bei Castbox via [https://bit.ly/Studiendekan-On-AIR\\_castbox](https://bit.ly/Studiendekan-On-AIR_castbox) geben.

Soweit für den Moment, genießen Sie das Wochenende und dann wünsche ich Ihnen einen tollen Start in ein erfolgreiches Semester.

Ihr

Stefan Odenbach

