



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



Dresden, 05. Dezember 2025

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

kurz vor dem Start der Weihnachtsphase (für die Sie hoffentlich schon etwas vorgesorgt haben), gibt es zeitkritische Themen, die ich gerne kurz mit Ihnen teilen würde. Der erste zeitkritische Punkt sind die **Universitätswahlen**, die in der kommenden Woche vom **9.12.25 bis 11.12.25** stattfinden werden. Im Rahmen dieser Wahlen wird auch der Fachschaftsrat Maschinenwesen neu gewählt. Das sind Ihre Vertreter in allen Gremien, d.h. es sind die Leute, die Ihre Interessen und damit gerade wichtige Standpunkte in Sachen Lehre vertreten müssen. Damit Ihre Vertreter in den entsprechenden Beratungen (gerade z.B. ganz aktuell im Thema Master-Entwicklung) auch das nötige Gewicht haben, brauchen sie Ihre Unterstützung, d.h. sie benötigen eine hohe Wahlbeteiligung (Ziel sollte über 20% sein!!), um wirklich als studentisch autorisierte Vertreter dort auftreten zu können. Deshalb meine dringende Bitte an Sie alle: **Gehen Sie unbedingt wählen!**

Die Wahl findet im ZEU/247 statt und die Wahlzeiten sind

- 09.12.25 9-15 Uhr und 18:00-18:30 Uhr (am Ende der MAT-Vorlesung im HSZ/02)
- 10.12.25 9-15 Uhr
- 11.12.25 9-16:15 Uhr

Und bitte beachten Sie, dass die Fachschaftsräte nur per Briefwahl oder in den Wahllokalen gewählt werden können – nicht online!

Die nächste Gruppe von Terminen betrifft die Prüfungsperiode und ist von daher auch ziemlich wichtig:

- Wie schon früher geschrieben, gibt es unter <https://tud.link/272zrz> eine Vorabveröffentlichung der **Prüfungstermine** für Ihre Prüfungsplanung.
- Die **erste Phase der Prüfungseinschreibung** ist bereits angelaufen (und geht noch bis Montag, den 15.12.2025). Das betrifft die Prüfungsleistungen:
 - Leistungsnachweis Strömungsmechanik und Simulationsmethodik (rechnergestützte Kurzkontrolle) in MW-MB-ET-01
 - Protokollsammlung Nanostructured Materials (Nanostrukturierte Materialien) in MW-WW-AW13
 - Klausurarbeit Chemie der Lebensmittel: Reaktionen und Funktionalitäten der Inhaltsstoffe, Rückstände und Verpackungen in MW-VNT-72
 - Leistungsnachweis Textilmaschinenuntersuchungen (rechnergestützte Verständniskontrolle) in MW-MaTM-22

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

Bitte nicht vergessen, die Einschreibung vorzunehmen!

- Phase 2, die **Anmeldung für die Sprachprüfungen bei TUDIAS**, startet dann am Montag, den 05.01.26, und geht bis Freitag, den 16.01.2026. Hier bitte unbedingt die Hinweise zu den Anmeldungen für die Sprachen unter <https://tud.link/ngumzm> beachten!
- Und für den **Hauptteil der Prüfungsanmeldungen** wird dann der Zeitraum von Montag, den 12.01.26, bis Montag, den 26.01.2026 sein. Dabei unbedingt beachten, dass Sie sich **für die Sprachprüfungen**, für die Sie sich vorher bei TUDIAS schon angemeldet haben, **auch im Selma noch anmelden** müssen!

Das waren die Anmeldetermine für die Prüfungen. Und das Thema mit den Prüfungen bringt mich zu einem Punkt, der mir schon seit einiger Zeit Sorgen macht, und der durch Ereignisse im Prüfungsausschuss und auch durch Beratungsgespräche, die ich in den letzten Wochen geführt habe, so offensichtlich geworden ist, dass ich da ein paar Zeilen zu schreiben muss: Wir beobachten zurzeit, dass die Teilnahme an Vorlesungen und Übungen gegenüber den Vorjahren signifikant zurückgegangen ist. Und wir beobachten auch, dass dies zu einer massiven Verschlechterung der Prüfungsergebnisse führt. Dabei muss allen klar sein, dass das Nichtteilnehmen an Übungen in der ersten DS kein Grund ist, um eine fünf in einer Prüfung annullieren zu lassen! Von daher kann ich nur dringend dazu aufrufen an allen Veranstaltungen, die zu einem Fach angeboten werden auch wirklich aktiv teilzunehmen. Das ist die beste Vorbereitung, um in den Prüfungen erfolgreich zu sein. Oder anders ausgedrückt: **Nichtteilnahme an Vorlesungen, Übungen und Tutorien ist ein guter Weg, um Prüfungen nicht zu bestehen!** Und das gilt auch und in verstärktem Maße, wenn Sie in einer Prüfung in einen Zweit- oder gar Dritt-Versuch müssen. Hören Sie unbedingt die Vorlesung nochmal und nehmen Sie an allen Übungen teil!

Soweit für den Moment, bitte nehmen Sie das Prüfungsthema wirklich ernst, und ich wünsche einen schönen zweiten Advent,



Ihr

Stefan Odenbach