



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



Dresden, 16. Januar 2026

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

auch wenn schon ein Stückchen des Neuen Jahres vergangen ist, denke ich, dass es noch erlaubt ist, Ihnen allen

### ein glückliches und rundum erfolgreiches Neues Jahr

zu wünschen! Lassen Sie uns hoffen, dass die Welt, die wir kennen, auch nach diesem Jahr noch wiederzuerkennen sein wird. Ein erfolgreiches Neues Jahr zu wünschen ist insbesondere darum sicher nicht ganz falsch, weil ich im Anschluss über Prüfungen reden muss – und da ist Erfolg eine wichtige Größe ;-).

- Wie schon häufiger geschrieben, gibt es unter <https://tud.link/272zrz> eine Vorabveröffentlichung der **Prüfungstermine** für Ihre Prüfungsplanung, aktuell noch ohne Raum- und Zeitangaben, aber die folgen zeitnah, sobald die Planung so weit durch ist.
- Die **Anmeldung für die Sprachprüfungen bei TUDIAS** geht nur noch heute – also ist ggf. Eile geboten! Hier bitte unbedingt die Hinweise zu den Anmeldungen für die Sprachen unter <https://tud.link/ngumzm> beachten!
- Für den **Hauptteil der Prüfungsanmeldungen** haben Sie noch ein wenig (aber nicht mehr übermäßig viel) Zeit. Hier können Sie sich noch bis Montag, den 26.01.2026, im Selma anmelden. Dabei sollten Sie unbedingt beachten, dass Sie sich **für die Sprachprüfungen**, für die Sie sich vorher bei TUDIAS schon angemeldet haben, **auch im Selma noch anmelden** müssen!

Was die Vorbereitung auf Prüfungen betrifft, so hatte ich ja schon beim letzten Mal geschrieben, dass eigentlich nur eine **aktive Teilnahme an Vorlesungen, Übungen und Tutorien ein sinnvoller Weg ist, um Prüfungen zu bestehen!** Und dabei ist das etwas, was man das ganze Semester über tun sollte, um die Arbeitslast sinnvoll über das Semester zu verteilen, und nicht am Ende in den üblichen Prüfungswahn mit 24-Stunden-Tagen zu verfallen.

Ich höre in dem Zusammenhang auch immer wieder von **Prüfungsvorbereitung mittels KI** – seien Sie an der Stelle bitte vorsichtig! Die aktuellen Large-Language-Modelle sind zwar in den letzten drei Jahren deutlich besser geworden, aber sie neigen immer noch dazu, zu halluzinieren und es ist durchaus schwierig, einen geeigneten Prompt zu

*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

generieren um fachspezifische Informationen in einer sinnvollen Form zu bekommen (dafür machen wir im kommenden Semester ja extra wieder die ChatGPT-Veranstaltung <https://tud.link/r8r1hj>). Zudem muss man die gelieferte Information bewerten. Und dazu braucht man eigentlich gerade das Wissen, das wir Ihnen im Studium vermitteln ;-)...

Dann habe ich die Information bekommen, dass das **CERN** wieder sein **Technical Studentship Program** ausgeschrieben hat. Einige aus der Fakultät haben das ja schon gemacht und waren rundum begeistert – es mag sich also lohnen mal einen Blick darauf zu werfen. **Bewerbungsschluss ist der 23.02.2026** (<https://smrtr.io/wDCZ2>).

Noch einen terminlichen Punkt zum Schluss der für all diejenigen unter Ihnen, die im 5. Semester studieren, ganz wichtig ist: Es geht um die Infoveranstaltung zum **Fachpraktikum**! Am 03.02.2026 wird es hier eine digitale Einführung geben, in der Sie Ihre Fragen zum Fachpraktikum loswerden können. Zugang zum digitalen Raum über <https://tu-dresden.zoom-x.de/j/68552325925?pwd=ulpW8waVDnAAJwsza3VCnmiaDdzmrt.1>

Meeting-ID: 685 5232 5925

Kenncode: nxU7gF\$C

Soweit für den Moment, ich wünsche Ihnen einen erfolgreichen Verlauf des restlichen Semesters und schon mal einen guten Einstieg in die Prüfungsperiode.

Ihr

Stefan Odenbach