



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



Dresden, 04. Juli 2025

Liebe Maschinenwesen,

so heiß wie in den letzten Tagen war es lange nicht – da war der Aufenthalt in den Hörsälen des Hörsaalzentrums schon angenehmer als eine Biergarten-Session; erstaunlich... Und gut, dass wir noch nicht in der Prüfungsperiode sind, denn wenn der Kopf eh schon raucht, ist so ein Wetter definitiv kontraproduktiv. Neben der Hitze gibt es heute nicht viel zu berichten, aber – weiter unten – einen guten Grund für diese Mail.

- Die **Prüfungsperiode** hatte ich schon angesprochen, und die **Prüfungstermine** sind ja schon seit einigen Wochen unter <https://tud.link/xecw4j> für Ihre Planung veröffentlicht. Mittlerweile sind hier auch Räume und Uhrzeiten zu finden – es ist also die komplette Information verfügbar. Aber bitte denken Sie immer daran, dass natürlich noch Änderungen auftreten können – von daher: bitte immer mal wieder nachschauen!
- Ganz wichtig: Die **Einschreibung zu den Prüfungen** endet am kommenden **Montag, den 07.07.2025**.

Und damit kommen wir zum letzten Punkt für heute, der eigentlich der Kerngrund für die heutige Mail ist: Ich möchte mich ganz herzlich bei Ihnen allen bedanken! Am letzten Samstag, beim Tag der Fakultät Maschinenwesen, durfte ich zum mittlerweile schon vierten Mal den **Preis für Innovation in der Lehre** der Fakultät Maschinenwesen mit nach Hause nehmen. Dass die neuen Thementage in der Mess- und Automatisierungstechnik dabei in der Laudatio eine ganz besondere Rolle gespielt haben, hat mich dann auch inhaltlich sehr gefreut! Ich sehe den Preis als große Ehre und nehme ihn als Verpflichtung, in den nächsten Jahren weiter daran zu arbeiten, dass wir eine modernere Hochschullehre in der Fakultät an den Start bekommen.

Dass wir damit in Summe eigentlich auf einem guten Weg sind, hat auch die Lessons Learned-Konferenz in den letzten Tagen gezeigt. Wer mal schauen will, was da so alles geht, kann das über die Videoaufzeichnungen machen, die wir auf der Webseite ([https://bit.ly/Lessons\\_Learned\\_VII](https://bit.ly/Lessons_Learned_VII)) freigeschaltet haben.

Soweit für heute – ich wünsche Ihnen zwei nicht gar zu heiße letzte Semesterwochen und danach eine rundum erfreuliche und erfolgreiche Prüfungsperiode.

Ihr

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