



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



Dresden, 09. November 2024

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

schon wieder eine Infomail? Und dann auch noch am Samstagnachmittag und nicht am Freitag?? Was ist los??? Keine Sorge: es lauern keine Katastrophen um die Ecke! Bei mir war einfach die letzte Woche durch die erste Runde der neuen MAT-Thementage so voll, dass ich erst jetzt zum Schreiben komme, und die Themen um die es geht, sind zum Teil zeitkritisch, deshalb doch noch an diesem Wochenende...

Und damit gleich ganz schnell die Neuigkeiten im Überblick:

- Ganz wichtig und zeitkritisch sind die **vorgezogenen Prüfungsanmeldungen**, die nur noch bis Montag, 11.11.2024, vorgenommen werden können:
  - Klausurarbeit **Betriebswirtschaftslehre** - 90 min, 2. Semester, MW-MB-07 / MW-VNT-04 / MW-WW-03/M1300-GM007, Prof. M. Schmauder - Prüfungstermin am 15.11.2024, 07:30 - 09:00 Uhr, ZEU/255/Z
  - Klausurarbeit 1 **Virtuelle Methoden und Werkzeuge** (Reverse Engineering) - 90 min, 8. Semester, MW-MB-AKM-18 / MW-MB-SIM-10/M1312-MA018, Dr. St. Holtzhausen - Prüfungstermin am 15.11.2024, 13:00 - 14:30 Uhr, ZEU/118/H
  - Mündliche Prüfungsleistung **Metallische Funktionswerkstoffe** - 30 min, 8. Semester, MW-WW-AW07/M1300-WA007, Prof. K. Nielsch - Prüfungstermin am 28./29.11.2024, Zeit und Ort nach Vereinbarung mit Prüfer
  - Leistungsnachweis **Textilmaschinenuntersuchungen** (rechnergestützte Verständniskontrolle) - 3. Semester, MW-MaTM-22/M1309-T0022, Prof. Cherif - Prüfungstermin am 06.01.2025, weitere Infos siehe OPAL-Kurs
  - Leistungsnachweis **Strömungsmechanik und Simulationsmethodik** (rechnergestützte Kurzkontrolle) - 5. Semester, MW-MB-ET-01/M1302-ME001, Prof. J. Fröhlich - Prüfungstermin am 17.01.2025, weitere Infos siehe OPAL-Kurs
- Dann haben wir – und das ist noch nicht zeitkritisch, aber für Ihre Planung unter Umständen wichtig – die **Prüfungstermine**, aktuell noch ohne Uhrzeit und Räume, unter <https://tud.link/gagksd> veröffentlicht. Bewusst so früh, damit Sie frühzeitig schauen können, an welchen Tagen Sie besser keinen Ski-Ausflug planen ;-). Aber

*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, gekenn-  
zeichn. Parkflächen im  
Innenhof

*Internet*

<http://tu-dresden.de/mw>  
Kein Zugang für elektro-  
nisch signierte und ver-  
schlüsselte Dokumente.



DRESDEN  
concept  
Exzellenz aus  
Wissenschaft  
und Kultur

bitte kontrollieren Sie die Daten regelmäßig, da immer noch Änderungen auftreten können!

- Der letzte Punkt betrifft ein Thema, das für unsere ganze Fakultät extrem wichtig ist: **Vom 14.10.24 bis 02.02.25 läuft die Studierendenbefragung des neuen CHE-Rankings für den Maschinenbau!** Dieses Ranking ist zum Beispiel Grundlage für den ZEIT-Studienführer, den viele Studieninteressierte nutzen, um sich die passende Hochschule auszusuchen. Bei sinkenden Studierendenzahlen ist das offensichtlich für die ganze Fakultät ein ganz wichtiges Thema. Auch für Sie, und die, die nach Ihnen studieren werden, denn weiter sinkende Zahlen könnten irgendwann zu einer Reduktion der Angebote in den Studiengängen, und damit zu einer Reduktion der Wahlmöglichkeiten führen. Etwas, das sicher niemand von uns will. Von daher: Wenn Sie zu dieser Befragung eingeladen werden, nehmen Sie bitte unbedingt an der Umfrage teil!!

Das waren schon die wichtigen Punkte für dieses Wochenende, im **Studiendekan on Air** sollte es diese Mail dann auch in den nächsten Tagen 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 den Rest des Wochenendes.  
Ihr

Stefan Odenbach

## Erklärung zur Verwendung von Künstlicher Intelligenz für die sprachliche Korrektur

Bei der Erstellung dieser Arbeit habe ich **\*\*Name der KI\*\*** verwendet, um sprachliche Fehler, d.h. Rechtschreibfehler, grammatikalische Fehler und Fehler in der Zeichensetzung, zu beheben.

Dazu wurde die Anweisung „**\*\*Text des Auftrags in der Anfrage an die KI\*\***“ verwendet.

Inhaltliche Veränderungen wurden durch die KI nicht vorgenommen.

Die ursprüngliche Version der Arbeit vor der sprachlichen Korrektur durch die KI liegt in der elektronischen Einreichung mit dem Dateinamen **\*\*Name des Files der Arbeit\*\*\_original.pdf** bei.

Ort, Datum

---

Unterschrift

