



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



Dresden, 25. Oktober 2024

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

Semesterstart – da kommen immer ein paar Dinge zusammen, die schnell berichtet werden müssen, und heute ist noch ein zeitkritisches Element von der Gesellschaft der Freunde und Förderer der TU Dresden (GFF) dazugekommen.

Und damit gleich die Neuigkeiten im Überblick:

- Unter <https://tud.link/ls74> werden ab Montag die offiziellen, von den Studienkommissionen beschlossenen **Kataloge für die Katalogmodule** online sein. Prüfen Sie bitte, ob die Veranstaltungen, die Sie besuchen wollen, wirklich im Katalog stehen – sonst können Sie sich die Veranstaltung nicht für das Katalogmodul anrechnen lassen!
- Dann gibt es – wie in jedem Semester – ein paar Fächer, für die **vorgezogene Prüfungsanmeldungen** erforderlich sind, die im Zeitraum von Montag, 28.10.2024, bis Montag, 11.11.2024, vorgenommen werden müssen:
  - 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

*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

- Als dritten Punkt gibt es das zeitkritische Thema rund um die GFF. Die GFF schreibt **10 Stipendien** für Studierende der TU Dresden aus, die im Wintersemester 2024/2025 (01.10.2024 - 30.03.2025) ihre Abschlussarbeit anfertigen. Das Stipendium umfasst eine 3-monatige Förderung mit einem monatlichen Betrag von 300 Euro. Bewerben können sich ausschließlich Studierende der TU Dresden, die sich nachweislich im Sommersemester 2024 in der Abschlussphase ihres Studiums befinden. **Bewerbungen sind bis zum 31.10.2024** per E-Mail an [gff@mailbox.tu-dresden.de](mailto:gff@mailbox.tu-dresden.de) möglich. Mehr Infos dazu gibt es hier: <https://tud.link/bwv46a>.
- Dann möchte ich zur Sicherheit nochmal an das Thema **Plagiatsprüfungen** erinnern. Detaillierte Infos dazu gab es in dieser Abendmail: <https://tud.link/gk4cs4>.
- Als ich ein Jahr später an die Plagiatsprüfungen erinnert habe, habe ich auch darauf hingewiesen, dass es **Regeln für die Verwendung von KI-Systemen** gibt, die der Prüfungsausschuss beschlossen hat (die finden sich hier in der Abendmail: <https://tud.link/4zu52c>). Was bei diesen Regeln noch nicht thematisiert wurde, ist die **sprachliche Überarbeitung von Texten**, also quasi das elektronische Korrekturlesen. Das geht ziemlich gut, und wenn die Professur, an der Sie eine Arbeit schreiben, es erlaubt, sind zukünftig zwei Dinge erforderlich: Einerseits ist eine Erklärung vor dem Literaturverzeichnis einzubinden. Das Grundformular für diese Erklärung hängt dieser Abendmail an und wird auch als Word-Dokument bereitgestellt. Hinzu kommt, dass Sie die Originalversion der Arbeit – also die Variante mit den Tippfehlern vor der Korrektur – in elektronischer Form mit abgeben müssen!

Das waren schon die wichtigen Punkte für heute – gerade die Themen Plagiate und KI sollten Sie unbedingt beachten. Aber auch eine Bewerbung um ein Stipendium kann sinnvoll sein.

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 weiter gutes Studieren.  
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

