



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



Dresden, 20. September 2024

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

eigentlich kommt es mir wie gestern vor, dass ich Ende des Sommersemesters die letzte Infomail geschrieben habe, und jetzt sind wir gerade mal 14 Tage vor Start der Vorlesungsperiode im Wintersemester – erstaunlich, wie die Zeit vergeht...

Start des Wintersemesters heißt natürlich auch, dass es einige Neuigkeiten gibt, die für den Semesterstart wichtig sind. Und es heißt auch, dass der Verteiler dieser Mail neue Empfänger enthält.

Und damit eröffne ich diese Mail erstmal mit einem **herzlichen Willkommen an der Fakultät Maschinenwesen für unsere Erstsemester!** Ich freue mich, dass Sie sich für das Maschinenwesen und insbesondere unsere Fakultät hier an der TU Dresden entschieden haben, und ich wünsche Ihnen viel Erfolg und (ganz wichtig) viel Spaß im Studium!

Das führt mich dann auch gleich zu den aktuellen Neuigkeiten:

- Spaß am Studium und **Spaß zu Beginn des Studiums** sind wichtig, und für die, die neu bei uns anfangen, gibt es als Start die **ESE-Woche**: Campustour, Kneipentour, Stadtführung (vermutlich incl. der neuesten architektonischen Dresdner Sehenswürdigkeit...): Die Mischung aus Spaß und Information bis hin zur feierlichen Immatrikulation scheint mir sehr gelungen. Infos zur Veranstaltungswoche finden Sie hier (<https://tud.link/nbpgep>), und die **Einschreibung in die Seminargruppen** – quasi der wichtigste Schritt auf dem Weg in ein erfolgreiches Studium – passiert im Opal unter <https://tud.link/5mfvcx>.
- Da Veranstaltungen immer Arbeit machen (ich spreche da aus Erfahrung, hab' nächste Woche wieder eine Konferenz zu organisieren, die ich jetzt seit weit über 20 Jahren jedes Jahr kurz vor Semesterstart mache) folgt für diejenigen, die schon länger bei uns sind, jetzt gleich der **Aufruf, sich an der ESE-Organisation zu beteiligen** und unseren Fachschaftsrat (<https://tud.link/tattbv>) zu unterstützen. Anmelden zur Unterstützung kann man sich auch auf der Opal-Seite (<https://tud.link/5mfvcx>), erstmal unter „Helfer allgemein“ und dann für spezifische Veranstaltungen. Wäre super, wenn viele da mitmachen und den FSR unterstützen würden!

Postadresse (Briefe)
TU Dresden,
Fakultät Maschinenwesen
01062 Dresden

Besucheradresse
Helmholtzstraße 5
Zeuner-Bau

 *Zufahrt*
Seiteneingang
George-Bähr-Str. 3c

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



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

- Nach dem Spaß geht's jetzt an die Arbeit: Die **Stundenpläne** sind unter <http://stundenplan.mw.tu-dresden.de/> online, d.h. Sie können schon mal planen, wie das Semester laufen soll.
- Und damit die Planung fundiert abläuft, haben wir im Opal-Kurs **Lehre im Maschinenwesen** (<https://tud.link/4ozj>) wieder unser spezielles Vorlesungsverzeichnis, die **Opal-Listen** abgelegt. Ganz wichtig für die Planung und auch, wenn Sie an platzbeschränkten Veranstaltungen (wie bspw. im Technischen Design oder meinem Präsentationsseminar) teilnehmen wollen. Diesmal sind die Listen so vollständig wie noch nie zu Semesterbeginn – nur eine Professur fehlt noch!
- Die aktualisierten Kataloge für die **Katalogmodule** folgen zu Semesterbeginn, und ich weise jetzt schon mal darauf hin, dass **Anträge für diese Kataloge bis spätestens 18.10.2024** gestellt sein müssen!

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 geben.

Jetzt wünsche ich Ihnen ein sonniges Wochenende und noch ein paar ruhige Tage, bevor wir wieder voll ins Semester einsteigen.

Ihr

Stefan Odenbach