



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



Dresden, 12. Januar 2024

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

zunächst darf ich Ihnen – so gerade noch innerhalb des üblichen Zeitrahmens – ein **glückliches, gesundes, erfolgreiches und friedliches Neues Jahr** wünschen!

Wie eigentlich immer wird das Jahr sicher Herausforderungen bringen, aber wir sollten mit etwas Optimismus und dem klaren Willen, diese Welt zu gestalten, in dieses Jahr gehen. Das ist die beste Voraussetzung dafür, dass es ein gutes Jahr wird.

Und zum Thema „gutes Jahr“ gehört eigentlich auch immer der Erfolg und zu dem gehört – zwangsläufig die Prüfungsperiode.

- Die **Einschreibung zu den Prüfungen** läuft noch bis zum 21.01.2024! Bitte beachten Sie unbedingt diesen Zeitraum und kontaktieren Sie, wenn mit SELMA irgendetwas nicht funktioniert, schnellstmöglich das Prüfungsamt!
- Die **Prüfungstermine**, finden Sie unter <https://tud.link/3513>. Bitte beachten Sie dabei unbedingt dass es nach wie vor Änderungen geben kann!
- Und nocheinmal sei an die **2-Faktor Authentifizierung** erinnert: Bitte richten Sie die Geschichte (wenn noch nicht geschehen) unbedingt im Selfservice-Portal ein, und testen Sie, ob Ihr Zugang klappt. Sonst gibt's bei digitalen Prüfungen womöglich Zugangsprobleme!
- Erfolg ist immer ein Thema und die TUD will gerne wissen, warum manche Sorgen haben, dass das Studium nicht klappt, oder sich mit Wechselgedanken tragen. Dazu wird gerade eine Umfrage zum Thema Studienerfolg gemacht, die dazu beitragen soll, ganz gezielt Maßnahmen zu etablieren, die den Studienerfolg fördern. Diese Umfrage – bei der ich Ihnen das Ausfüllen sehr ans Herz legen möchte – finden Sie unter <https://tud.link/nn69>; es soll nicht länger als 5min dauern hat man mir gesagt.
- Und ganz kurz vor dieser Mail erreichte mich noch die Bitte der die Professur für Lebensmitteltechnik zur Ausfüllung eines Fragebogens in dem es um den Konsum fermentierter Lebensmittel geht. Das Ganze ist Teil eines großen EU-Projekts und Mithilfe unter <https://bit.ly/Lebensmittel-Umfrage> wäre große Klasse!

Das waren jetzt die wichtigen Punkte für heute, die Mail finden Sie im Laufe des Wochenendes auch im **Studiendekan on Air** als Podcast unter <https://spoti.fi/3rM07Tf> bei Spotify bzw. bei Castbox via https://bit.ly/Studiendekan-On-AIR_castbox.

Damit bleibt mir nur noch, Ihnen allen ein schönes Wochenende zu wünschen!

Ihr

Stefan Odenbach

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