



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



Dresden, 5. März 2021

Liebe Studierende der Fakultät Maschinenwesen,

auch heute haben wir nicht übermäßig viele Neuigkeiten, aber der Blick richtet sich schon ganz deutlich auf das kommende Sommersemester und auf seine Vorbereitung. Und dazu gibt es einige Dinge, die gelegentlich schon nachgefragt werden und die ich deshalb kurz thematisieren möchte:

- Der erste organisatorische Punkt für das Sommersemester betrifft ein Modul, das eigentlich ins Wintersemester gehört – das **Fachpraktikum** (MW-MB20, MW-VNT20, MW-WW25). Hier wird – da sich die Corona-Lage und mit ihr verbunden auch die Bereitschaft von Betrieben, Praktikanten aufzunehmen, noch nicht entspannt hat – die Regelung vom Wintersemester, dass dieses Praktikum auch an der TU Dresden absolviert werden kann, für das Sommersemester verlängert. Das heißt nicht, dass das jetzt immer so bleibt, und es heißt demzufolge auch nicht, dass es für das kommende Wintersemester gilt. Aktuell ist es eine Verlängerung für das Sommersemester und alles Weitere wird man dann sehen. Mit meiner heutigen Abendmail an die Lehrenden in MW wird auch die Frage nach möglichen Aufgabenstellungen verbunden sein und wir werden dann in den nächsten Tagen damit beginnen, im Opal-Kurs <https://tud.link/3jix> das Schwarze Brett zu füllen.
- Im gleichen Opal-Kurs (<https://tud.link/3jix>) werden in der nächsten oder übernächsten Woche auch die Zeitpläne für die Veranstaltung „**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**“ veröffentlicht werden. Sicher ist an der Stelle schon, dass die Veranstaltung mittwochs abends in der 7. DS in digitalem Format stattfinden wird und dass der Start am 02.06.21 sein wird – ist also noch etwas hin...
- Eine zweite übergreifende Veranstaltung ist die **Faszination Technik im Maschinenbau** (MW-MB15), die im 4. Semester als Orientierung für die Wahl der Vertiefungsrichtungen angeboten werden wird. Auch da sind wir aktuell mit der Zusammenstellung des finalen Programms beschäftigt und werden dieses so bald wie möglich im Opal Kurs <https://tud.link/lemb> veröffentlichen. Die Veranstaltung ist auch rein digital angelegt und wird freitags in der 1. DS, Start am 16.04.2021, stattfinden.

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

- Während diese beiden Veranstaltungen in der mittlerweile ja schon gewohnten, rein digitalen Form stattfinden werden, besteht zum Glück auch endlich wieder die Möglichkeit, in begrenztem Umfang Lehrveranstaltungen in Präsenz durchzuführen. Fr. Dr. Becker hat großen Aufwand in die Planung von **Präsenztagen für das 2., 4. und 6. Semester** gesteckt, so dass wir in diesen Semestern tatsächlich wieder klassische Hörsaal-Vorlesungen anbieten können. Allerdings sind die Raumkapazitäten nach wie vor extrem begrenzt. Das Audimax fasst gerade mal 125 Hörer – das ist wahrlich nicht viel. Das heißt klarerweise auch, dass alle Veranstaltungen, die in Präsenz angeboten werden, auch digital verfügbar sein müssen, denn – nehmen wir als Beispiel die MAT2 mit rund 600 Hörern – diejenigen, die nicht in den Hörsaal können (oder auch nicht wollen) müssen auch irgendwie an der Veranstaltung teilnehmen können...
- Die begrenzte Teilnehmerzahl führt dazu, dass in den entsprechenden Kursen **zwei getrennte Einschreibungen** laufen müssen – man kann sich entweder für eine Teilnahme in Präsenz eintragen oder für die digitale Form. Eine Teilnahme in Präsenz ist nur zulässig, wenn man auch auf der Präsenzliste steht! Ich habe die Kollegen, die derartige Veranstaltungen anbieten werden, gebeten, die entsprechenden Einschreibungen erst am 13.03.21 frei zu schalten. Und dann gilt – wie in solchen Fällen üblich – das Windhund-Prinzip...
- Da man für das Thema „Windhund“ und überhaupt für die Semesterplanung natürlich wissen muss, wo die entsprechenden Opal-Kurse sind, werden wir Ende der kommenden Woche im Kurs **Maschinenwesen ohne Hörsaal** (<https://tud.link/gkjm>) die aktuelle **Opal-Kurs-Liste** veröffentlichen.

Für diejenigen, die im Sommer (vielleicht zum ersten Mal) als Tutoren arbeiten werden, habe ich eine dringende Empfehlung: **TutorING Hybrid – die Tutorenschulung im Maschinenwesen!** Nach einigem Hin und Her in dieser Woche kann die Veranstaltung jetzt doch stattfinden und man kann sich unter <https://tud.link/78xj> noch in den Kurs einschreiben. Die Präsenzveranstaltungen sind auf 40 Teilnehmende beschränkt, aber wir werden natürlich voll-hybrid sein. Klar – wie sonst... Ganz grundsätzlich: Der Kurs bringt viel und erhöht nicht nur den Erfolg Ihrer Übungsgruppe, sondern auch Ihren eigenen Spaß am Durchführen der Übungen!

Ansonsten gibt es im Moment nur die üblichen Standard-Infos, die für den ganzen Betrieb wichtig sind – wie schon gesagt: ein gutes Zeichen, denn wenn es keine ganz großen News gibt, heißt das – die Geschichte läuft...:

- Nach wie vor gilt in der rein digitalen Welt natürlich auch, dass das Prüfungsamt digital agiert. Von daher wie immer die dringende Bitte: Schicken Sie **Anträge etc. nur per Mail!**
- Die Feststellung – alles digital – gilt natürlich weiterhin auch für die **Abgabe von Abschlussarbeiten und Belegen**. Hier sind wir ja schon zu dem Konzept zurückgekehrt, das wir im harten Lockdown im Frühjahr gehabt haben: Sie laden Ihre Abschlussarbeit in der OwnCloud unter <https://cloudstore.zih.tu-dresden.de/> (Zugang mit Ihrem ZIH Login) hoch und schicken bis zum Abgabetermin den Link zur Arbeit an Ihre Bearbeiterin im Prüfungsamt (bei Abschlussarbeiten!) und den betreuenden Hochschullehrer.

- Der **Lernraum Maschinenwesen** bleibt wie schon öfter gesagt auch während der Prüfungsperiode unter <https://matrix.tu-dresden.de/#/room/#Maschinenwesen-Lernraum-MW:tu-dresden.de> aktiv – eine Hilfestellung, die wir für diese komplizierte Prüfungsperiode als Möglichkeit, sich über Themen auszutauschen, anbieten. Nutzen Sie das unbedingt, denn der Austausch über problematische Themenfelder ist die beste Methode, schnell und effektiv etwas zu lernen!

Und zum Schluss wie immer der Hinweis: Wenn Sie Fragen und Anliegen in der gesamten Corona-Situation mit Blick auf die Lehre haben, senden Sie diese bitte an kummerkasten-mw@tu-dresden.de und verwenden Sie dabei bitte ausnahmslos (im Gegensatz zur normalen Nutzung des Kummerkastens) Ihre TUD Mail-Adresse.

Soweit für den Moment,
bleiben Sie gesund!

Stefan Odenbach