

Hannover, 7.4.2021

Liebe Studierende,

aufgrund der aktuellen Umstände wird die antizyklische Übung zur Technischen Mechanik I/III im Sommersemester 2021 leider noch nicht wieder im Hörsaal stattfinden können. Bis auf Weiteres wird diese Veranstaltung daher ausschließlich online angeboten.

Hierzu wird es regelmäßig zu jedem Übungstermin (ca. zweiwöchentlich montags, siehe Terminplanung) folgende Materialien geben:

- Vor der Übung werden die Aufgaben (ohne Lösungen) bei Stud.IP als pdf online gestellt, ergänzt durch ein kurzes Video mit einleitenden Informationen und einer kurzen Einführung in die Aufgaben.
- Zum eigentlichen Übungstermin sollten Sie sich, um eine gewisse Regelmäßigkeit zu erhalten, eigenständig oder (virtuell) gemeinsam die Bearbeitung der Aufgaben vornehmen. Zum Live-Austausch während der Bearbeitung eignet sich beispielsweise die Blubber-Funktion in Stud.IP. Nutzen Sie diese Möglichkeit, um sich untereinander zu vernetzen und gegenseitig zu unterstützen!
- Zu den Übungsterminen werde ich zudem in Stud.IP um 9:30 Uhr (für die TM 1) und um 10:00 Uhr (für die TM 3) in dem jeweiligen BigBlueButton-Raum „Sprechstunde“ sein, um Fragen direkt live klären zu können.
- Auch im Anschluss an die Übung können Sie sehr gerne das Forum bei Stud.IP nutzen, um offene Fragen oder Anmerkungen zu formulieren, die Sie nicht untereinander klären konnten. Ich werde regelmäßig in das Forum hineinschauen.
- Einige Tage nach der Übung werden die Lösungen als pdf sowie zu ausgewählten Aufgabe kommentierte Lösungen als Video online gestellt.

Wichtig ist: Machen Sie aktiv mit! Verbunden damit die Bitte, die Übungen nach Möglichkeit nach dem oben zeitlich vorgeschlagenen Rhythmus zu bearbeiten und nicht erst zum Semesterende die Lösungen und Videos zu verarbeiten. So könnten wir versuchen, die Kommunikation bestmöglich aufeinander abzustimmen und ein kleines Maß an Normalität zu schaffen.

Natürlich können Sie mich auch gerne jederzeit per E-Mail kontaktieren. Auf ein gutes Gelingen!

Gruß

Lars Panning-von Scheidt