

Hannover, 24.4.2020

Liebe Studierende,

ungewöhnliche Zeiten erfordern ungewöhnliche Maßnahmen.

Aufgrund der aktuellen Umstände wird die antizyklische Übung zur Technischen Mechanik I/III im Sommersemester 2020 nicht wie gewohnt im Hörsaal stattfinden können. Die Angaben zu den Räumen sind daher erst relevant, wenn das tagesaktuelle Geschehen eine Präsenzlehre im Hörsaal wieder zulässt. Bis auf Weiteres wird diese Veranstaltung daher ausschließlich online angeboten.

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

- jeweils **einige Tage vor der eigentlichen Übung** werden die Aufgaben (ohne Lösungen) in Stud.IP im Reiter „Dateien/Aufgaben“ als pdf online gestellt, ergänzt durch ein kurzes Video mit einleitenden Informationen und einer kurzen Einführung in die Aufgaben. Dieses finden Sie unter dem Reiter „Aufzeichnungen“. Dieses sollten Sie sich vorher anschauen, damit Sie wissen, welche Aufgaben relevant sind.
- 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! In diesem Zeitraum (und nur in diesem Zeitraum) wird auch ein Tutor im Blubber anwesend sein, der Sie bei der Bearbeitung unterstützt.
- Im **Anschluss an die Übung** können Sie das Forum bei Stud.IP nutzen, um offene Fragen oder Anmerkungen zu formulieren, die Sie nicht untereinander klären konnten. Hierzu ist zu jeder Übung ein eigener Bereich im jeweiligen Stud.IP-Forum eingerichtet, dessen Struktur wir einigermaßen pflegen sollten, damit es nicht zu unübersichtlich wird.
- Ich nehme dann alle Fragen, die bis zum **Mittwoch nach der jeweiligen Übung** eingegangen sind, gerne auf und stehe mittwochs jeweils von 16:00 Uhr bis 16:30 Uhr für die TM 1 und von 16:30 Uhr bis 17:00 Uhr für eine Online-Sprechstunde zur Beantwortung von Fragen unter folgendem Link zur Verfügung:  
<https://luis-uni-hannover.webex.com/meet/pr1585563214486>  
Dies ist ein virtueller WebEx-MeetingRoom, über den sich bspw. auch Bildschirminhalte teilen lassen, um Dinge besser erklären zu können. Notwendig hierzu wäre eine Audioverbindung über PC oder Tablet (eingebautes Mikro oder Headset). Sie werden vermutlich aufgefordert, die WebEx-Anwendung zu installieren. Die Verbindung erfolgt dann entweder direkt im Browser oder in einem eigenen WebEx-Fenster. Wenn Sie eine eingebaute Kamera oder Webcam nutzen, können wir uns dabei auch sehen.
- Wir bereiten abschließend zum **auf die Übung folgenden Freitag** kommentierte Musterlösung vor und laden diese entweder als Datei im Stud.IP-Reiter „Dateien/Lösungen“ hoch oder erstellen kleine Lösungs-Videos, welche Sie dann wiederum unter „Aufzeichnungen“ finden.

Dies ersetzt ganz sicher nicht die herkömmliche Form und ist auch kein Stream im eigentlichen Sinne, sodass eine unmittelbare Kommunikation leider nicht wie gewohnt möglich ist, aber Sie haben dann neben den pdf-Dateien der Übung auch Zugriff auf die zugehörigen Videos einschl. Erklärungen usw..

Wichtig ist aber: **Machen Sie aktiv mit**, und warten Sie nicht auf die Musterlösungen! 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.

Lassen Sie uns gemeinsam versuchen, diese neue Situation zu meistern. Wenn Sie hierzu Fragen und Anregungen haben, bitte jederzeit. Auf ein gutes Gelingen!

Gruß

Lars Panning-von Scheidt