

Hannover, 30.3.2020

Liebe Studierende,

ungewöhnliche Zeiten erfordern ungewöhnliche Maßnahmen.

Aufgrund der aktuellen Umstände wird die Vorlesung und die Übung zu Nichtlineare Schwingungen nicht wie gewohnt im Hörsaal stattfinden können. Unten stehende 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 Vorlesungs- und Übungstermin in kleine Abschnitte aufgeteilte kommentierte Videos der in der Veranstaltung gezeigten Folien sowie Herleitungen geben, so wie sie auch im Hörsaal präsentiert worden wären.

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 Vorlesung und Übung auch Zugriff auf die zugehörigen Videos einschl. Erklärungen usw.

Die Bitte an Sie wäre, eine gewisse Regelmäßigkeit des Abrufs der Videos walten zu lassen und nicht erst zum Semesterende die Videos zu verarbeiten. So könnten wir versuchen, ein gewisses Maß an Normalität zu schaffen. Im Anschluss an die regulären Veranstaltungstermine können Sie dann gerne Fragen stellen, auch mit Verweisen direkt auf die Videos – auch, wenn Sie in der Aufzeichnung oder den PDF-Dateien im Nachgang Fehler finden.

Hierzu ist im Forum auf *Stud.IP* ein eigener Bereich eingerichtet worden, in dem Fragen und Anmerkungen zu den einzelnen Vorlesungen und Übungen gesammelt werden können. Unser Vorschlag wäre, alle bis Freitagmittag der jeweiligen Woche eingegangenen Fragen, vermutlich ebenfalls als kleines Video im Sinne eines Podcasts, gebündelt zu Vorlesung und Übung zu beantworten und dann am Montag der darauffolgenden Woche ebenfalls auf *Stud.IP* online zu stellen, damit vor den nächsten Veranstaltungsterminen nach Möglichkeit alle Fragen geklärt sind.

Natürlich können Sie uns auch gerne jederzeit per E-Mail kontaktieren.

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