

Ankündigung Repetitorium zur Klausurvorbereitung SS2017

Sehr geehrte Studierende,

in diesem Semester wird wieder zusätzlich zu den Sondersprechstunden ein Repetitorium stattfinden, in dem einige typische Aufgabenstellungen aus den Themengebieten der Technischen Mechanik I-IV bzw. Technische Schwingungslehre behandelt werden sollen.

Das Repetitorium wird von wissenschaftlichen Mitarbeitern vom Institut für Dynamik und Schwingungen (IDS) sowie vom Institut für Kontinuumsmechanik (IKM) betreut und soll der ergänzenden Klausurvorbereitung dienen.

Es findet zu folgenden **Terminen** statt:

Technische Mechanik I Do., 03.08.2017, 09.00-12.00 Uhr, Raum 3403-A145 (Appelstr. 11)

Technische Mechanik II Di., 01.08.2017, 14.00-17.00 Uhr, Raum 3408--220 (MZ 1) (Hochhaus)

Technische Mechanik III Di., 01.08.2017, 09.00-12.00 Uhr, Raum 3403-A145 (Appelstr. 11)

Technische Mechanik IV Do., 03.08.2017, 14.00-17.00 Uhr, Raum 3408--220 (MZ 1) (Hochhaus)

Zur **Vorbereitung** werden Beispielaufgaben kurz vorher auf Stud.IP unter den Einträgen zur Technischen Mechanik zum Download bereitgestellt, siehe auch www.ids.uni-hannover.de bzw. www.sbmb.uni-hannover.de.

Ziel ist es, in einer Mischung aus Hörsaalübung, Gruppenübung und Sprechstunde einige Kernthemen zu behandeln, auf typische Fehler hinzuweisen und die Herangehensweise an eine Klausuraufgabe zu trainieren. **Voraussetzung** für das Gelingen des Repetitoriums ist es daher, dass der prüfungsrelevante Stoff in großen Teilen bereits verinnerlicht wurde. Eine Anmeldung zum Repetitorium ist nicht erforderlich.

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Hannover, den 18. Mai 2017