

Ankündigung Repetitorium zur Klausurvorbereitung WS2023/24

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 III/IV bzw. Technische Schwingungslehre behandelt werden sollen.

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

Es findet an folgenden **Terminen** statt:

Technische Mechanik III Do., 22.02.2024, 9:00-11:30 Uhr,
Raum 8130-030 (CMG)

Technische Mechanik IV Fr., 23.02.2024, 9:00-11:30 Uhr,
Raum 8130-030 (CMG)

Zur **Vorbereitung** werden Beispielaufgaben kurz vorher auf Stud.IP unter den Einträgen zur Technischen Mechanik zum Download bereitgestellt.

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.

M. Sc. Rebecca Berthold

Dr.-Ing. Lars Panning-von Scheidt

Garbsen, den 18.1.2024