

Klausur Technische Mechanik

Die Klausur Technische Mechanik findet am

Montag, den 08.08.2022 von 09:00 – 12:00 Uhr
im Raum AUD-1001

statt.

Hinweise:

- Die Prüfungszeit beträgt drei Stunden.
- Die Prüfung umfasst die drei Stoffgebiete: Statik, Festigkeitslehre und Dynamik. Für eine ausreichende Prüfungsleistung muss in jedem Stoffgebiet eine Mindestpunktzahl erreicht werden.
- Erlaubte Hilfsmittel sind: Formelsammlungen, Deckblätter der Übungsaufgaben und Taschenrechner.
- Das Mitbringen von elektronischen Geräten außer einem Taschenrechner ist nicht erlaubt.
- Der Studentenausweis ist mitzubringen.

Es werden folgende Konsultationen angeboten:

Tag	Uhrzeit	Raum
01.08.2022	13:00-14:00Uhr	WEI-127
02.08.2022	13:00-14:00Uhr	WEI-214
03.08.2022	13:00-14:00Uhr	WEI-126a
04.08.2022	13:00-14:00Uhr	WEI-126a
05.08.2022	13:00-14:00Uhr	WEI-126a

Zusätzlich wird an folgenden Terminen ein Kompaktkurs von 16:00-17:30Uhr im Raum WEI-1051 angeboten:

Tag	Themen
21.07.2022	Schnittgrößen
22.07.2022	Fachwerk, Reibung
25.07.2022	Zug/Druck, Biegung
26.07.2022	Torsion, Vergleichsspannung
27.07.2022	Castigliano, statisch unbestimmte Systeme
28.07.2022	Knicken
29.07.2022	Newtonsches Grundgesetz, Prinzip von D'Alembert, Arbeitssatz
01.08.2022	Energiesatz, Drallsatz, Stoßvorgänge
02.08.2022	Kinematik Scheibe, Drehung um feste Achsen
03.08.2022	Schwerpunktsätze, Schwingungen