

Technische Mechanik für ET- Ingenieure

2V, 2Ü (Vst.-Nr. 4MAB05121V)

Die Technische Mechanik für ET Ingenieure befasst sich mit der Vermittlung elementarer Begriffe, Vorgehens- und Denkweisen sowie der grundlegenden Berechnungsmethoden der Statik. Diese elementaren Fertigkeiten erlauben die Analyse der Belastung von mechanischen Systemen und stellen die Grundlage für die weitere Dimensionierung und Auslegung von Bauteilen und Maschinenelementen dar.

Termine: V/Ü: Mo, 10:00 Uhr, PB-A 406, ab dem 16. Oktober 2023
V/Ü: Do, 10:00 Uhr, PB-A 401, ab dem 19. Oktober 2023

Literatur:

Wir empfehlen, das Buch *Technische Mechanik I* von D. Gross, W. Hauger, J. Schröder und W. Wall begleitend zur Vorlesung zu lesen. Weitere Empfehlungen sind auf der Web-Seite vermerkt.