

t.MFL2 - Mechanik Festigkeitslehre 2

Kursverantwortung: Jürg Meier, mrjg
Credits: 3
Schuljahr: 2011/2012
Zuletzt gespeichert: 07.09.2011 10:03

Lernziel:

- kann einfache Bauteile mit ANSYS Workbench berechnen
- Beherrscht die Bestimmung von Torsionsspannungen und Verdrehwinkeln an zylindrischen und nicht kreisförmigen Querschnitten
- Kann einfache Bauteile bei einem allgemeinem Spannungszustand berechnen
- Kennt die gängigen Festigkeitshypothesen
- Kann einfache Knickanalysen durchführen

Lerninhalt:

- Kurzeinführung in FEM Berechnung mit ANSYS Workbench
- Schubspannung, Abscheren, Formänderung bei Schub, Schubspannungen bei Biegung
- Torsionsspannungen / Verdrehwinkel bei zylindrischen Querschnitten
- Torsionsspannungen / Verdrehwinkel bei nicht zylindrischen Querschnitten
- Mehrachsige Spannungszustände
- Festigkeitshypothesen
- Knickung

Vorkenntnisse:

t.MFL1

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	12x3L
Übung/Praktika	
Gruppenunterricht	3X2L (FEM Kurzeinführung)
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	60%
2	Prüfung während Unterrichtszeit	je 20%
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Skript, ev. Technische Mechanik 2: Gross, Hauger, Schnell

Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 2: Gross, Schnell, Ehlers, Wriggers

Bemerkungen:

-