

Auskunft:

Prof. Dr.-Ing. Claus-Peter Fritzen
Paul-Bonatz-Straße 9-11
57068 Siegen
Telefon +49 271 740-4621
Telefax +49 271 740-2241
claus-peter.fritzen@uni-siegen.de
www.uni-siegen.de/fb11/imr3

Siegen, im September 2018

Vorlesungsankündigung für das Wintersemester 2018/2019

Maschinendynamik

Kurzbeschreibung:

Aufbauend auf den Grundlagen der technischen Mechanik sowie anderen Grundlagenfächern erhalten die Studierenden einen Überblick über die Problemstellungen der Maschinendynamik, den Möglichkeiten und Methoden der mechanisch-mathematischen Modellbildung und Lösungsverfahren. Im Vordergrund steht die methodische Vorgehensweise, ein maschinendynamisches Problem richtig erkennen, einordnen und Lösungsansätze bzw. Lösungen angeben zu können. In den Hausaufgaben soll der/die Studierende auch lernen, Fragestellungen der Maschinendynamik mit Hilfe von MATLAB in ein Computerprogramm umzusetzen und damit effizient zu lösen. Lösungen sollen kritisch hinsichtlich ihrer Plausibilität hinterfragt werden können.

Inhalt:

- Einführung: Probleme der Maschinendynamik, Modellbildung
- Kinematik: Kinematische Beschreibung von Starrkörpern und -systemen, Koordinatensysteme, Drehmatrizen, Relativkinematik
- Kinetik: Impuls- und Drallsatz für räumliche starre Körper, Euler-Gleichungen, Lagrange-Gln. 2. Art für nichtkonservative Systeme, Zustandsraumbeschreibung
- Dynamik starrer Maschinen und Mechanismen: Bewegungsgleichung, Methoden des Massenenausgleichs
- Schwingungen in Maschinen: Phänomene der Schwingungsentstehung, Eigenschwingungen und erzwungene Schwingungen von mechanischen Systemen mit einem und mehreren Freiheitsgraden, Schwingungsisolierung, Tilgung, Torsionsschwingungen von Antriebssystemen, Biegeschwingungen

Voraussetzungen: Modul P1, P2, P3, P5, P6, P7, P8**2V / 2Ü (Vst.-Nr. 4MAB10700V)**

Termine:	Vorlesung	Mi 10:00 - 12:00 h	PB-A 118	Beginn: 10.10.18
	Übung	Mi 12:00 - 14:00 h	PB-A 118	Beginn: 10.10.18
	Tutorium	Fr 10:00 - 12:00 h	PB-A 118	Beginn: 12.10.18

Hinweis: Die **Belegung** im **LSF** ist **erforderlich!**