Maschinendynamik UE

SS 2024

Begleitend zur Vorlesung werden Beispiele zur Vermittlung der Grundlagen zu Starrkörpermaschinen, Torsionsschwingungen und Mehrmassenschwinger (inkl. Getriebestufen) gerechnet.

Inhalt

- Starrkörpermaschinen (Getriebefunktion, zentrischer Kurbeltrieb, periodische Lösungen, Ungleichförmigkeitsgrad, Zwangskräfte, Massenkräfte)
- Torsionsschwingungen von Antriebssträngen (Modellbildung, Simulation)
- Zweimassenschwinger (dynamische Effekte bei Momentenrampen, Wellenbeanspruchung)
- Mehrmassenschwinger (Formen, Behandlung von Getriebestufen, Bewegungsgleichungen)

ORGANISATORISCHES:

Abhaltung:

WANN: ab Donnerstag, 07.03.2024 10:15 bis 11:45 Uhr

WO: MT 226/1

Ein Skriptum wird zu Beginn der Übung zur Verfügung gestellt. Kosten: € 5,--

Weitere Informationen, Fragen, usw.:

Dr. Thomas Pumhössel Institut für Mechatronische Produktentwicklung und Fertigung

Science Park 1, 1. Stock

Web: http://www.jku.at/imdp Email: thomas.pumhoessel@jku.at