



Prof. Dr. Hartmut Hetzler

FG Technische Dynamik

Vorlesungsangebot

Institut für Mechanik
FG Technische Dynamik
Mönchebergstraße 7
34125 Kassel

Übersicht

Vorlesung	Sem.	BSc/MSc	Umfang	CP	Basis-LV	
Maschinen- und Rotordynamik	WiSe	B/M	3V/1Ü	6	B.Sc.	
Lineare Schwingungen	WiSe	B/M	3V/1Ü	6	-	
Nichtlineare Schwingungen	WiSe	B/M	3V/1Ü	6	M.Sc.	

Einführung in die Mehrkörperdynamik	SoSe	B/M	2V/1Ü/1P	6	-	
Technische Schwingungslehre	SoSe	B (Pflicht)	2V/1Ü	5	-	zuvor „Schwingungstechnik & Maschinendynamik“
Technische Dynamik (für B.Sc. Mechatronik)	SoSe	B (Pflicht)	3V/1Ü	6	-	zuvor „Dynamik“

Zeitplan Wahlfächer

	WS 19/20	SS 20	WS 20/21	SS 21	WS 21/22	SS 22
Maschinen- und Rotordynamik	x		x		x	
Lineare Schwingungen	x		x		x	
Nichtlineare Schwingungen	x		x		x	
Einführung in die MKD		x		x		x