



Lehrveranstaltungen des Instituts für Kontinuumsmechanik (IKM)
Wintersemester 2022/2023

Semestertermine

Semesterbeginn: 01.10.2022
Semesterende: 31.03.2023
Vorlesungsbeginn: 14.10.2022
Vorlesungsende: 02.02.2023
Vorlesungsunterbrechung: 22.12.2022 - 04.01.2023

Prüfungstermine

TM I/II xx.xx.2023
TM III/IV xx.xx.2023
FEM I. xx.xx.2023

Lehrveranstaltung	Art	Zeit	Ort ¹⁾	Beginn	Dozent	Bem.
Technische Mechanik I (IKM) (Maschinenbau)	TV2	Mi., 08.30-10.00	E415	12.10.22	Junker	1)
	TU1	Mo., 08.15-09.45	E214	17.10.22	Jantos	1)
	TU2	Mi., 14.15-15.45 16.00-17.30 14.15-15.45 16.00-17.30 14.15-15.45 16.00-17.30 14.15-15.45 16.00-17.30 14.15-15.45 16.45-18.15	F342	26.10.22	WM	2)
			F442			
			F428			
			F428			
			F128			
			F128			
			F342			
			F342			
F303						
F303						
Finite Elemente I	TV2	Di., 16.30-18.00	R031/A214	13.10.22	Jantos/Klempt	1)
Kontinuumsmechanik I	TV2	Mi., 14.30-16.00	R031	19.10.22	Junker	1)
	TU1	Mi., 16.15-17.00	R031	19.10.22	Kök	1), 13)
Bachelorprojekt - Konstruktion einer Crashstruktur	TV2	Fr., 08.00-10.00	R002	21.10.22	Jantos/Erdogan	1)
	TU1	Fr., 08.00-12.00 Fr., 12.00-16.00	R207	18.11.22	Erdogan/Kutzbach	
Machine Learning for Material and Structural Mechanics	TV2	Di., 10.45-12.15	R002	13.10.22	Aldakheel	1)
	TU1	Mi., 18.15-19.00	R330	13.10.22		



Bemerkungen

1)	Raum	Gebäude	Gebäudenr.	Adresse
	R030	Audimax Garbsen	8130	An der Universität 1
	R031	Audimax Garbsen	8130	An der Universität 1
	R101	Seminarraum	8132	An der Universität 1
	R117	Seminarraum	8140	An der Universität 1
	R330	Seminarraum	8141	An der Universität 1
	R029	Seminarraum	8142	An der Universität 1
	Sem 2a	Seminarraum , Produktionstechnisches Zentrum Hannover	8110	An der Universität 2
	Sem 2b	Seminarraum , Produktionstechnisches Zentrum Hannover	8110	An der Universität 2
A141 / A145		WMR-Gebäude, 1. Etage		
	A156		3403	Appelstraße 11/11a
	A310	Hauptgebäude	1101	Welfengarten 1
	B305	Hauptgebäude	1101	Welfengarten 1
	F128	Hauptgebäude	1101	Welfengarten 1
	F303	Hauptgebäude (Bahlsensaal)	1101	Welfengarten 1
	E415	Hauptgebäude (Audimax)	1101	Welfengarten 1
	F428	Hauptgebäude	1101	Welfengarten 1
	F442	Hauptgebäude	1101	Welfengarten 1
	M11	Altes Heizkraftwerk	1104	Welfengarten 1A

- 2) Die Teilnahme an den Gruppenübungen erfordert die Eintragung in Teilnehmerlisten. Diese werden in der ersten Vorlesung und Hörsaalübung ausgelegt. Hier erfolgt auch die Bekanntgabe der Räume.
- 3) Raumbekanntgabe erfolgt in Kürze. Bitte Aushänge beachten!
- 4) Raumänderung möglich. Bitte Aushänge beachten!
- 5) Termine nach Vereinbarung
- 6) Veranstaltung wird angeboten in Zusammenarbeit mit dem Institut für Verkehrswesen, Eisenbahnbau und -betrieb (IVE)
- 7) Blockveranstaltung
- 8) Bitte die wissenschaftlichen Mitarbeiter ansprechen und auf aktuelle Aushänge achten!
- 9) Anmeldung online auf www.imes.uni-hannover.de/mechatroniklabor. Raumbekanntgabe erfolgt in Kürze. Bitte Aushänge beachten!
- 10) Exkursionstermine werden in den Vorlesungen und am Schwarzen Brett bekanntgegeben.
- 11) Anmeldung online auf www.imes.uni-hannover.de/matlab
- 12) Bitte aktuelle Ankündigungen beachten!
- 13) Übung findet im 14-tägigen Rhythmus statt.

Bei Fragen zu den Lehrveranstaltungen wenden Sie sich bitte an Herrn Jantos, Tel. 762-19058.

Bitte auf etwaige Aktualisierungen achten!

Hannover, 15.09.2022

Dr.-Ing. Dustin R. Jantos