



Lehrveranstaltungen des Instituts für Kontinuumsmechanik (IKM)  
Wintersemester 2021/2022

Semestertermine

Semesterbeginn: 01.10.2021  
Semesterende: 31.03.2022  
Vorlesungsbeginn: 14.10.2021  
Vorlesungsende: 02.02.2022  
Vorlesungsunterbrechung: 22.12.2021 - 04.01.2022

Prüfungstermine

TM I/II xx.xx.2022  
TM III/IV xx.xx.2022  
FEM I. xx.xx.2022

Lehrveranstaltung	Art	Zeit	Ort <sup>1)</sup>	Beginn	Dozent	Bem.
Technische Mechanik I (IKM) (Maschinenbau)	TV2	Mi., 08.30-10.00	E415	20.10.21	Junker	1)
	TU1	Mo., 09.15-10.45	E214	25.10.21	Jantos	1)
	TU2	Mi., 14.15-15.45	F442	27.10.21	WM	2)
			16.00-17.30	F442		
		14.15-15.45	F428			
		16.00-17.30	F428			
		14.15-15.45	F128			
		16.00-17.30	F128			
		14.15-15.45	F342			
		16.00-17.30	F342			
14.15-15.45	F303					
14.15-15.45	F310					
Finite Elemente I	TV2	Do., 11.30-13.00	R031	14.10.21	Jantos	1)
	TU1	Fr., 15.15-16.45	R031	15.10.21	Geisler	1)
Kontinuumsmechanik I	TV2	Mo., 08.00-09.30	R031	13.10.21	Junker	1)
	TU1	Mo., 09.45-11.15	R031	13.10.21	Bode	1), 13)
Bachelorprojekt - Konstruktion einer Crashstruktur	TV2	Fr., 08.00-10.00	R002	22.10.21	Jantos/Erdogan	1)
	TU1	Fr., 08.00-12.00	R207	19.11.21	Erdogan/Glitt	
Fr., 12.00-16.00						
Angewandte Elastizitätstheorie in der Luftfahrt	TV2	Mi., 08.00-09.30	R330	13.10.21	Jacob	1)
	TU1	Mi., 18.15-19.00	R330	13.10.21		



## Bemerkungen

1)	Raum	Gebäude	Gebäudenr.	Adresse
	R030	Audimax Garbsen	8130	An der Universität 1
	R031	Audimax Garbsen	8130	An der Universität 1
	R002	Seminarraum	8132	An der Universität 1
	R207	Seminarraum	8132	An der Universität 1
	R330	Seminarraum	8141	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
	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](http://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](http://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 Weißenfels, Tel. 762-19058.

Hannover, 20.09.2021

Dr.-Ing. D. R. Jantos