



Lehrveranstaltungen des Instituts für Kontinuumsmechanik (IKM)
Wintersemester 2023/2024

Semestertermine

Semesterbeginn: 01.10.2023
Semesterende: 31.03.2024
Vorlesungsbeginn: 09.10.2023
Vorlesungsende: 02.02.2024
Vorlesungsunterbrechung: 22.12.2023 - 05.01.2024

Prüfungstermine

TM I 22.02.2024
TM III/IV xx.xx.2024
FEM I. xx.xx.2024

Lehrveranstaltung	Art	Zeit	Ort ¹⁾	Beginn	Dozent	Bem.
Technische Mechanik I (IKM) (Maschinenbau)	TV2	Mi., 08.30-10.00	E415	11.10.23	Junker	1)
	TU1	Mo., 08.15-09.45	E214	16.10.23	Jantos	1)
	TU2	Mi., 14.15-18.15	Siehe StudIP.	25.10.23	WM	2)
Finite Elemente I	TU1	Di., 16.30-18.00	R031/A214	10.10.23	Jantos	1)
	TV2	Do., 11.30-13.00				
Kontinuumsmechanik I	TV2	Mi., 10.45-12.15	R031	18.10.23	Junker	1)
	TU1	Mi., 12.15-13.45	R031	18.10.23		1) , 13)
Bachelorprojekt - Konstruktion einer Crashstruktur	TV2	Fr., 08.00-11.00	R002	27.10.23	Jantos/Erdogan	1)
Computational Biomechanics	TV2	Mo., 13.00-14.30	R103	09.10.23	Soleimani	1)
	TU1	Mo., 14.45-16.15	R103	09.10.23		



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	3403	Appelstraße 11/11a
	A156			
	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

- 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.
- Raubekanntgabe erfolgt in Kürze. Bitte Aushänge beachten!
- Raumänderung möglich. Bitte Aushänge beachten!
- Termine nach Vereinbarung
- Veranstaltung wird angeboten in Zusammenarbeit mit dem Institut für Verkehrswesen, Eisenbahnbau und -betrieb (IVE)
- Blockveranstaltung
- Bitte die wissenschaftlichen Mitarbeiter ansprechen und auf aktuelle Aushänge achten!
- Anmeldung online auf www.imes.uni-hannover.de/mechatroniklabor. Raumbekanntgabe erfolgt in Kürze. Bitte Aushänge beachten!
- Exkursionstermine werden in den Vorlesungen und am Schwarzen Brett bekanntgegeben.
- Anmeldung online auf www.imes.uni-hannover.de/matlab
- Bitte aktuelle Ankündigungen beachten!
- 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, 16.10.2023

Dr.-Ing. Dustin R. Jantos