

# Vorlesungsankündigung WS 2022/23

Krimm, Stand 10/2022

Leibniz  
Universität Hannover

Institut für Umformtechnik  
und Umformmaschinen  
Prof. Dr.-Ing. B.-A. Behrens

## Termine aller Vorlesungen des IFUM im WS 22/23

Doz.	Nr.	Veranstaltung	Tag	Zeit	Ort
Behrens / m. WM	31 850 TV 2	Prozesskette im Automobilbau – Vom Werkstoff zum Produkt	Di.	09:45 – 11:15	Gebäude 8130 Raum 031 Beginn: 18.10.22
Behrens / m. WM	30 860 TV 2	Vorlesung – Anwendung der FEM bevorzugt bei Implantaten	Fr.	08:30 – 10:00	14.10: 8140, Raum 117 13.01: 8141, Raum 330 Beginn: 14.10.22
Behrens / Denkena		Einführung in die Fertigungstechnik	Do.	15:15-16:45	Gebäude 8130 Raum 030 Beginn: 13.10.22
Behrens / m. WM	31 865 TU 1	Übung – Anwendung der FEM bevorzugt bei Implantaten		nach Vereinbarung	
	31 855 TU 1	Prozesskette im Automobilbau – Vom Werkstoff zum Produkt	Di.	11:30- 12:15	Gebäude 8130 Raum 031 Beginn: 18.10.22
		Diverse Seminare		Siehe Aushang Homepage	
Behrens/ Meichsner	31 876 TV2 31 877 TU 1	Moderner Automobilkarosseriebau	Blockveranstaltung Termine: 09.11.22,10.11.22 Uhrzeit: 09:00-18:00 Ort: Gebäude 8141-Raum 103		
Behrens /m. WM		Projektarbeit (300 h)	Angebotslisten sind im Internet (SBMB) oder hängen im Institut aus.		
		Studienarbeit (300 h)			
		Bachelorarbeit (300 h)			
		Masterarbeit (6 Monate)			
diverse Professoren	31 915 EX	Exkursion der fertigungs-technischen Institute	Termine und Orte erfolgen nach Vereinbarung		

Prozesskette im Automobilbau	Anwendung der FEM bevorzugt bei Implantaten	Automobilkarosseriebau (Blockveranstaltung)	Einführung in die Fertigungstechnik
Di 09:45 – 11:15	Fr 08:30 – 10:00	09:00 – 18:00	15:15-16:45 Raum 030, Geb. 8130
Ansprechpartner: Hr. Pung-Sauer Hr. Albracht	Ansprechpartner: Hr Müller/ Fr. Siring	Ansprechpartner: Hr.Pung-Sauer, Hr. Albracht	Ansprechpartner: Hr. Dr. Hübner, Hr. Özkaya
	14.10.2022		13.10.2022
18.10.	21.10.2022		20.10.2022
25.10.	28.10.2022		27.10.2022
01.11.	04.11.2022		03.11.2022
08.11.	11.11.2022	09.11.2022	10.11.2022
15.11.	18.11.2022	10.11.2022	17.11.2022
22.11.	25.11.2022		24.11.2022
29.11.	02.12.2022		01.12.2022
06.12.	09.12.2022		08.12.2022
13.12.	16.12.2022		15.12.2022
10.01.	13.01.2023		12.01.2023
17.01.	20.01.2023		19.01.2023
24.01.	27.01.2023		26.01.2023

Anderes Institut

Keine Vorlsg.