

Vorlesungsankündigung

WS 2019/20

Termine aller Vorlesungen des IFUM im WS 19/20

 Anderes Institut

 Keine Vorlesung

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: 22.10.19
Behrens / m. WM	30 860 TV 2	Anwendung der FEM bevorzugt bei Implantaten	Fr.	08:30 – 10:00	PZH Seminarraum 1a Beginn: 18.10.19
Behrens / Denkena		Einführung in die Fertigungstechnik	Do.	16:00-17:30	Gr. Physiksaal
Behrens / m. WM	31 865 TU 1	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: 22.10.19
		Diverse Seminare		Siehe Aushang Homepage	
Behrens/ Meichsner	31 876 TV2 31 877 TU 1	Moderner Automobilkarosseriebau	Blockveranstaltung Termine: 04.12.,10.12,11.12 Uhrzeit: 09:00-18:00 Ort: UWTH-Hörsaal		
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	16:00-17:30 Gr. Physiksaal
Ansprechpartner: Hr. Vogt / Hr. Farahmand	Ansprechpartner: Hr. Bohne/ Hr. Hootak	Ansprechpartner: Hr. Vogt / Hr. Farahmand	Ansprechpartner: Hr. Dr. Hübner Hr. Pfeffer
15.10.2019	18.10.2019		17.10.2019
22.10.2019	25.10.2019		24.10.2019
29.10.2019	01.10.2019		31.10.2019
05.11.2019	08.11.2019		07.11.2019
12.11.2019	15.11.2019		14.11.2019
19.11.2019	22.11.2019		21.11.2019
26.11.2019	29.11.2019		28.11.2019
03.12.2019	06.12.2019	04.12.2019	05.12.2019
10.12.2019	13.12.2019	10.12.2019	12.12.2019
17.12.2019	20.12.2019	11.12.2019	19.12.2019
24.12.2019	27.12.2019		26.12.2019
31.12.2019	03.01.2020		02.01.2020
07.01.2020	10.01.2020		09.01.2020
14.01.2020	17.01.2020		16.01.2020
21.01.2020	24.01.2020		23.01.2020
28.01.2020	31.01.2020		30.02.2020