Veranstaltung	Art	Name	Termin	Unterlagen/ Information
Verbrennungsmotoren		Kaiser	Do 13:20 – 15:00	Achtung:
Internal Combustion Engines	Vorlesung		MB 144	1. Vorlesung
(deutsch)		Erste Vorlesung	11.04.2024 12:00	12:00-13:30
		Kaiser / Mitarbeitende	Do 12:00 – 12:45	
	Übung		MB 144	
		Erste Übung	18.04.2024	
Wärme-, Kraft- und Arbeitsmaschinen		Kaiser	Do 09:00 - 10:30	
Teil B: Kolbenmaschinen	Vorlesung	Kuisei	LB 107	
Thermal Power Machines, Part B	Vortesang	Erste Vorlesung	11.04.2024	
(deutsch)			11.04.2024	
		Kaiser / Mitarbeitende	Do 10:45 - 11:30	
	Übung		LB 107	
		Erste Übung	18.04.2024	
Laseroptische Messverfahren für reaktive Strömungsprozesse (deutsch)	Vorlesung	Endres	Mi 15:00 - 16:30	
			MB 243	
		Erste Vorlesung	10.04.2024	
		Endres / Mitarbeitende	Mi 16:30 – 18:00	
	Übung		MB 243	
		Erste Übung	17.04.2024	
Ausgewählte Probleme der Energie- und Materialprozesse Current Research in Energy and Materials Processes (deutsch / englisch)	Seminar	Endres / Fjodorow	Di 14:00 - 15:00	
		Zilares / Ljouerew	MB 242	
		Erstes Seminar	09.04.2024	
		Listes Seminal		
Auslegung und Sicherheit von Gasphasenprozessen Design and safety of gas-phase processes	Vorlesung	Wiggers	Fr 09:00 – 11:00	
			MB 244	
		Erste Vorlesung	12.04.2024	
		Wiggers	Fr 11:00 – 12:00	
	Übung		MB 244	
		Erste Übung	19.04.2024	
Praktikum zur Verbrennung und Thermodynamik	Praktikum	Schulz / Atakan	Nach Vereinbarung	Kontakt:
				Christof.schulz@un
				<u>due.de</u> ;
				burak.atakan@uni-
				<u>due.de</u>