

Veranstaltung	Art	Name	Termin	Unterlagen/ Information
Verbrennungsmotoren Internal Combustion Engines (deutsch)	Vorlesung	Kaiser Erste Vorlesung	Do 13:45 – 14:45 MB 243 09.04.2020	
	Übung	Kaiser/Mitarbeiter Erste Übung	Do 13:00 – 13:45 MB 243 09.04.2020	
Wärme-, Kraft- und Arbeitsmaschinen Teil B: Kolbenmaschinen Thermal Power Machines, Part B (deutsch)	Vorlesung	Kaiser Erste Vorlesung	Do 9:00 - 12:00 LB 107 09.04.2020	
	Übung	Kaiser Prenting Erste Übung	Fr 12:00 - 14:00 LX 1205 Audimax 10.04.2020	
Laseroptische Messverfahren in reaktiven Systemen Laser-Based Measurements in Reactive Flows (deutsch / englisch)	Vorlesung	Dreier Erste Vorlesung	Mi 15:00 - 16:30 MB 243 08.04.2020	
	Übung	Dreier/Mitarbeiter Erste Übung	Mi 16:30 – 17:15 MB 243 08.04.2020	
Ausgewählte Probleme der Verbrennung und Gasdynamik Current Research in Combustion and Gas Dynamics (deutsch / englisch)	Seminar	Schulz/Dreier/Kaiser Erstes Seminar	Di 14:00 - 15:00 MB 242 07.04.2020	
Auslegung und Sicherheit von Gasphasenprozessen Design and safety of gas phase processes	Vorlesung	Wiggers Erste Vorlesung	Fr 09:00 – 11:00 MB 244 10.04.2020	
	Übung	Wiggers Erste Übung	Fr 11:00 – 12:00 MB 244 10.04.2020	
Rheologie und Rheometrie von Flüssigkeiten und Suspensionen Rheology and rheometry of liquids and suspensions	Vorlesung	Segets Erste Vorlesung	Di 08:15-10:00 BC 003 19.04.2020	