

Veranstaltung	Art	Name	Termin	Unterlagen/ Information
Verbrennungsmotoren Internal Combustion Engines (deutsch)	Vorlesung	Kaiser Erste Vorlesung	Do 13:15 – 14:45 MB 144 11.04.2019	
	Übung	Kaiser/Mitarbeiter Erste Übung	Do 12:00 – 13:00 MB 242 25.04.2019	
(englisch)	Übung	Kaiser/Mitarbeiter Erste Übung	Do 12:00 -13:00 MB 243 25.04.2019	
Wärme-, Kraft- und Arbeitsmaschinen Teil B: Kolbenmaschinen Thermal Power Machines, Part B (deutsch)	Vorlesung	Schulz Starke Erste Vorlesung	Do 9:00 - 12:00 LB 107 11.04.2019	
	Übung	Schulz Starke Prenting Erste Übung	Fr 12:00 - 14:00 LX 1205 Audimax 12.04.2019	
Laseroptische Messverfahren in reaktiven Systemen Laser-Based Measurements in Reactive Flows (deutsch / englisch)	Vorlesung	Dreier Erste Vorlesung	Mi 15:00 - 16:30 MB 243 10.04.2019	
	Übung	Dreier/Mitarbeiter Erste Übung	Mi 16:30 – 17:15 MB 243 10.04.2019	
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 143 09.04.2019	
Auslegung und Sicherheit von Gasphasenprozessen Design and safety of gas phase processes	Vorlesung	Wiggers Erste Vorlesung	Fr 09:00 – 11:00 MB 244 12.04.2019	
	Übung	Wiggers Erste Übung	Fr 11:00 – 12:00 MB 244 12.04.2019	
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 16.04.2019	