

Veranstaltung	Art	Name	Termin	Unterlagen/ Information
Verbrennungsmotoren Internal Combustion Engines (deutsch)	Vorlesung	Kaiser Erste Vorlesung	Do 12:45 – 14:30 MB 144 07.04.2022	
	Übung	Kaiser/Laichter Erste Übung	Do 12:00 – 12:45 MB 144 14.04.2022	Übungen mit Lösungsweg auf Moodle
Wärme-, Kraft- und Arbeitsmaschinen Teil B: Kolbenmaschinen Thermal Power Machines, Part B (deutsch)	Vorlesung	Kaiser Erste Vorlesung	Do 09:00 - 12:00 LB 107 07.04.2022	
	Übung	Kaiser / Mitarbeiter Erste Übung	Fr 12:00 - 14:00 LB 107 14.04.2022	Übungen als Videos auf Moodle
Laseroptische Messverfahren in reaktiven Systemen (deutsch)	Vorlesung	Endres Erste Vorlesung	Mi 15:00 - 16:30 MB 243 06.04.2022	
	Übung	Endres/Mitarbeiter Erste Übung	Mi 16:30 – 18:00 MB 243 06.04.2022	
Ausgewählte Probleme der Verbrennung und Gasdynamik Current Research in Combustion and Gas Dynamics (deutsch / englisch)	Seminar	Jüngst Erstes Seminar	Di 14:00 - 15:00 MB 242 05.04.2022	
Auslegung und Sicherheit von Gasphasenprozessen Design and safety of gas phase processes	Vorlesung	Wiggers Erste Vorlesung	Fr 09:00 – 11:00 MB 244 08.04.2022	
	Übung	Wiggers Erste Übung	Fr 11:00 – 12:00 MB 244 22.04.2022	
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 05.04.2022	