

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