

Veranstaltung	Art	Name	Termin	Unterlagen/ Information
Verbrennungslehre (deutsch)	Vorlesung	Schulz Erste Vorlesung	Di 15:30 – 17:00 LB 107 15.10.2019	Skripte auf Moodle
	Übung	Schulz/Peukert/Nativel Erste Übung	Di 17:00 – 18:00 LB 107 22.10.2019	
	Tutorium	Schulz/Peukert/Nativel Erstes Tutorium	Mo 09:00 – 11:00 MB 242 28.10.2019	
Combustion Science (englisch)	Lecture	Schulz Start Lecture	Di 09:30 - 11:00 LB 134 15.10.2019	Lecture notes on Moodle
	Exercise	Schulz/Peukert/Nativel Start Excercise	Di 08:30 - 09:30 LB 134 22.10.2019	
	Tutorial	Schulz/Peukert/Nativel Start Tutorial	Mo 09:00 - 11:00 MB 242 28.10.2019	
Ausgewählte Probleme der Verbrennung und Gasdynamik Current Research in Combustion and Gas Dynamics (deutsch / englisch)	Seminar	Schulz/Dreier/Kaiser	Di 14:00 - 15:00 MB 242 15.10.2019	
Nanopartikel Entstehungsvorgänge Nanoparticle Generation (deutsch)	Vorlesung	Wiggers Erste Vorlesung	Mo 11:00 - 12:30 BB 130 14.10.2019	
	Übung	Wiggers Erste Übung	Mo 12:30 – 13:30 BB 130 14.10.2019	
Quantitative bildgebende Messtechniken in Strömungen Quantitative Imaging in Flows (German with lecture notes in English)	Vorlesung	Kaiser Erste Vorlesung	Di 12:00 – 14:00 MB 244 15.10.2019	Skripte auf Moodle
	Übung	Kaiser Erste Übung	Di 10:30 – 11:30 MB 244 15.10.2019	
Formulierungs-, Druck- und Beschichtungstechnologien für partikuläre Produkte	Vorlesung	Segets Erste Vorlesung	Mi 13:15 – 14:45 MF 407 16.10.2019	