

Veranstaltung	Art	Name	Termin	Unterlagen/ Information
<b>Verbrennungslehre (deutsch)</b>	Vorlesung	Schulz Erste Vorlesung	Di 15:30 – 17:00 LB 107 09.10.2018	Skripte auf Moodle
	Übung	Schulz/Peukert/Nativel Erste Übung	Di 17:00 – 18:00 LB 107 23.10.2018	
	Tutorium	Schulz/Peukert/Nativel Erstes Tutorium	Mo 09:00 – 11:00 MB 242 nach Absprache	
<b>Combustion Science (englisch)</b>	Lecture	Schulz Start Lecture	Di 09:30 - 11:00 BA 127 09.10.2018	Lecture notes on Moodle
	Exercise	Schulz/Peukert/Nativel Start Excercise	Di 08:30 - 09:30 BA 127 23.10.2018	
	Tutorial	Schulz/Peukert/Nativel Start Tutorial	Mo 09:00 - 11:00 MB 242 to be determined	
<b>Ausgewählte Probleme der Verbrennung und Gasdynamik Current Research in Combustion and Gas Dynamics (deutsch / englisch)</b>	Seminar	Schulz/Dreier/Kaiser	Di 14:00 - 15:00 MB 242 09.10.2018	
<b>Nanopartikel Entstehungsvorgänge Nanoparticle Generation (deutsch)</b>	Vorlesung	Wiggers Erste Vorlesung	Mo 11:00 - 12:30 BB 130 08.10.2018	
	Übung	Wiggers Erste Übung	Mo 12:30 – 13:30 BB 130 15.10.2018	
<b>Quantitative bildgebende Messtechniken in Strömungen Quantitative Imaging in Flows (German with lecture notes in English)</b>	Vorlesung	Kaiser Erste Vorlesung	Di 12:00 – 14:00 MB 244 09.10.2018	Skripte auf Moodle
	Übung	Kaiser Erste Übung	Di 10:30 – 11:30 MB 244 16.10.2018	