

Veranstaltung	Art	Name	Termin	Unterlagen/ Information
Verbrennungslehre (deutsch)	Vorlesung	Schulz Erste Vorlesung	Di 15:30 – 17:00 03.11.2020	Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs. Einschreibeschlüssel über sebastian.peukert@uni-due.de
	Übung	Schulz/Peukert/Nativel Erste Übung	Di 17:00 – 18:00 03.11.2020	
	Tutorium	Schulz/Peukert/Nativel Erstes Tutorium	Mo 09:00 – 11:00	
Combustion Science (englisch)	Lecture	Schulz Start Lecture	Di 09:30 - 11:00 03.11.2020	Self inscription in Moodle, Registration key via sebastian.peukert@uni-due.de
	Exercise	Schulz/Peukert/Nativel Start Excercise	Di 08:30 - 09:30 03.11.2020	
	Tutorial	Schulz/Peukert/Nativel Start Tutorial	Mo 09:00 - 11:00	
Ausgewählte Probleme der Verbrennung und Gasdynamik Current Research in Combustion and Gas Dynamics (deutsch / englisch)	Seminar	Schulz/Dreier/Kaiser	Di 14:00 - 15:00 Livestream BBB 15.11.2020	Externe Zuhörer: bei Interesse an der Teilnahme des Seminars bitte E-Mail an folgende Adresse schicken: barbara.nota@uni-due.de
Nanopartikel Entstehungsvorgänge Nanoparticle Generation (deutsch)	Vorlesung	Wiggers Erste Vorlesung	Mo 11:00 - 12:30 02.11.2020	Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs
	Übung	Wiggers Erste Übung	Mo 12:30 – 13:30 09.11.2020	Link zum virtuellen Hörsaal im Moodle-Kurs
Quantitative bildgebende Messtechniken in Strömungen Quantitative Imaging in Flows (German with lecture notes in English)	Vorlesung	Kaiser Erste Vorlesung	Di 12:00 – 14:00 3.11.2020	BBB über Moodle (zunächst ohne Passwort)
	Übung	Kaiser Erste Übung	Di 10:30 – 11:30 10.11.2020	BBB über Moodle
	Praktikum	Kaiser / Mitarbeiter	Nach Absprache	Labore des Lehrstuhls
Formulierungs-, Druck- und Beschichtungstechnologien für partikuläre Produkte	Vorlesung	Segets Erste Vorlesung	Mi 13:15 – 14:45 04.11.2020	https://uni-due.zoom.us/j/98887518992?pwd=MVVYemVSem82M05La2cvTkdlUDJMZz09 Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs, Link zum virtuellen Hörsaal im Moodle-Kurs (Ohne Passwort in der ersten Woche, Passwort wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben)