

Veranstaltung	Art	Name	Termin	Unterlagen/ Information
Reaktive Strömungen (deutsch)	Vorlesung	Peukert Raum Erste Vorlesung	Di 16:00 – 17:30 LB 107 18.10.2022	Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs. Passwort wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben
	Übung	Peukert/Nativel Raum Erste Übung	Di 17:30 – 18:15 LB 107 25.10.2022	
	Tutorium	Peukert/Nativel Raum Erstes Tutorium	Mo 09:00 – 11:00 MB 242 07.11.2022	
Reactive Flows (englisch)	Lecture	Peukert Room Start Lecture	Tue 09:00 - 10:30 LB 134 18.10.2022	Self inscription in Moodle, Registration key will be announced in the first lecture
	Exercise	Peukert/Nativel Room Start Excercise	Tue 08:15 – 9:00 LB 134 25.10.2022	
	Tutorial	Peukert/Nativel Room Start Tutorial	Mo 09:00 - 11:00 MB 242 07.11.2022	
Ausgewählte Probleme der Verbrennung und Gasdynamik Current Research in Combustion and Gas Dynamics (deutsch / englisch)	Seminar	Schulz/Dreier/Kaiser	Di 14:00 - 15:00 ZOOM	<i>Externe Zuhörer: bei Interesse an der Teilnahme des Seminars bitte E-Mail an folgende Adresse schicken:</i> barbara.nota@uni-due.de
Nanopartikel Entstehungsvorgänge Nanoparticle Generation (deutsch)	Vorlesung	Wiggers Erste Vorlesung	Mo 11:00 - 12:30 BB 130 10.10.2022	Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs
	Übung	Wiggers Erste Übung	Mo 12:30 – 13:30 BB130 17.10.2022	
Quantitative bildgebende Messtechniken in Strömungen Quantitative Imaging in Flows	Vorlesung	Kaiser Raum Erste Vorlesung	Di 12:00 – 14:00 MB 143 11.10.2022	Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs. Passwort wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben
	Übung	Kaiser / Kühlmann Raum Erste Übung	Di 10:30 – 11:30 MB 143 18.10.2022	Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs. Passwort wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben
	Praktikum	Kaiser / Kühlmann	Nach Absprache	Labore des Lehrstuhls
Formulierungs-, Druck- und Beschichtungstechnologien für partikuläre Produkte	Vorlesung	Özcan Erste Vorlesung	Mi 15:15 – 16:45 MB 244 19.10.2022	Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs Passwort wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben