

Veranstaltung	Art	Name	Termin	Unterlagen/ Information
<b>Reaktive Strömungen (deutsch)</b>	Vorlesung	Schulz Raum Erste Vorlesung	Di 16:00 – 17:30 LX 1203 10.10.2023	(außer am 10.10.: LB 107)  Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs. Passwort wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben
	Übung	Schulz/Fikri Raum Erste Übung	Di 17:30 – 18:15 LX 1203 17.10.2023	
	Tutorium	Schulz/Fikri Raum Erstes Tutorium	Mo 09:00 – 11:00 MB 2.42 30.10.2023	
<b>Reactive Flows (englisch)</b>	Lecture	Schulz Room Start Lecture	Tue 09:00 – 10:30 LB 134 10.10.2023	Self inscription in Moodle, Registration key will be announced in the first lecture
	Exercise	Schulz/Fikri Room Start Excercise	Tue 08:15 – 9:00 LB 134 17.10.2023	
	Tutorial	Schulz/Fikri Room Start Tutorial	Mo 09:00 - 11:00 MB 242 30.10.2023	
<b>Ausgewählte Probleme der Verbrennung und Gasdynamik selected Problems in Energy and Materials Processes (deutsch / englisch)</b>	Seminar	Schulz / Kaiser / Endres Raum / Room Start	Di / Tue 14:00 - 15:00 MB 242 10.10.2023 (wöchentlich / weekly)	External audience: if you are interested in attending the seminar, please send e-mail to the following address: <a href="mailto:office.empi-rf@uni-due.de">office.empi-rf@uni-due.de</a>
<b>Nanopartikel Entstehungsvorgänge Nanoparticle Generation (deutsch)</b>	Vorlesung	Wiggers  Erste Vorlesung	Mo 11:00 - 12:30 BB 130 16.10.2023	Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs
	Übung	Wiggers  Erste Übung	Mo 12:30 – 13:30 BB130 23.10.2023	
<b>Quantitative bildgebende Messtechniken in Strömungen Quantitative Imaging in Flows</b>	Vorlesung	Kaiser Raum Erste Vorlesung	Di 12:00 – 14:00 MB 143 10.10.2023	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 17.10.2023	Selbsteinschreibung in den Moodle-Kurs. Passwort wird in der ersten Vorlesung bekannt gegeben
	Praktikum	Kaiser / Kühlmann	Nach Absprache	Labore des Lehrstuhls