

Semesterverlaufsplan SMP im SS 2017

KW	Datum	Tag	Uhrzeit	Gruppe	Inhalt	Ort
16	18.04.2017	Dienstag	09:00-10:00	alle	allgemeine Einführung / Organisatorisches	MB013
17	25.04.2017	Dienstag	08:30-10:00	alle	CFD: VL	MB013
	25.04.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	Modellbearbeitung	Galerie
18	02.05.2017	Dienstag	8:30-10:00	alle	Modellbearbeitung	MB013
	02.05.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	Modellbearbeitung	Galerie
19	09.05.2017	Dienstag	8:30-10:00	alle	Einstiegspräsentation	Galerie
	09.05.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	Modellbearbeitung Vorbesprechung Messkampagne I	Galerie
20	XX	XX	XX	XX	Messkampagne I: Wanddruckmessung	Galerie
	XX	XX	XX	XX		
	XX	XX	XX	XX		
	XX	XX	XX	XX		
20	16.05.2017	Dienstag	08:30-10:00	alle	CFD: VL	MB013
	16.05.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 1	PC-Pool
21	23.05.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 2	PC-Pool
	28.05.2017	Sonntag	vor 24:00	alle	Frist: Anmeldung zum Projekt auf QISPOS	
22	30.05.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 3	PC-Pool
	02.06.2017	Freitag	vor 24:00		Abgabe: Probeprotokoll zu Messkampagne I	
23	06.06.2017	Dienstag	09:00-10:00	alle	Vorbesprechung MKII/ Sprechstunde	MB013
	06.06.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	CFD: Bearbeitung, detail. Postproc.	PC-Pool
24	XX	XX	XX	XX	Messkampagne II: Nachlaufmessung	Galerie
	XX	XX	XX	XX		
	XX	XX	XX	XX		
	XX	XX	XX	XX		
24	13.06.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	CFD: Tutorium	PC-Pool
25	20.06.2017	Dienstag	09:00-10:00	alle	Vorbesprechung Messkampagne III/ große Sprechstunde	MB013
	20.06.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	CFD: Tutorium	PC-Pool
26	XX	XX	XX	XX	Messkampagne III: Sichtbarmachung	Galerie
	XX	XX	XX	XX		
	XX	XX	XX	XX		
	XX	XX	XX	XX		
	27.06.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	CFD: Tutorium	PC-Pool
27	04.07.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	CFD: Tutorium	PC-Pool
	09.07.2017	Sonntag	vor 24:00	alle	Abgabe Abschlussbericht (experimentell)	
28	11.07.2017	Dienstag	09:00-10:00	alle	Vorbesprechung Abschlusspräsentation/ große Sprechstunde	MB013
	11.07.2017	Dienstag	12:00-14:00	alle	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
29	18.07.2017	Dienstag	vor 07:45	alle	Abgabe: Abschlusspräsentationen & CFD-Bericht	
			08:00-10:00	alle	Abschlusspräsentation	MB013