

KW	Monat	CFD	Experiment
17	April	Anmeldung, Gruppeneinteilung, Aufgabenstellung Grundlagen	
18			
19	Mai	Frist: Anmeldung auf QISPOS, Abgabe Einstiegsaufgabe	
			Grundlagen des Protokollieren, Gliederung des Berichtes, Zeitplan etc.
20			Vorstellung MK1, Übergabe Messwerte
21		CFD: OpenFOAM Einführung Teil 1	Erstellung von Abbildungen, Versuchsaufbau und Durchführung.
22		CFD: OpenFOAM Einführung 2	th. Grundlagen
23	Juni	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 3	th. Grundlagen
24		CFD: OpenFOAM Einführung Teil 4	Vorstellung MK2, Messwerte Aufbau und Durchführung
25		CFD: betreutes Arbeiten	Fehleranalyse
26		CFD: betreutes Arbeiten	Reserve
27		CFD: betreutes Arbeiten	Reserve
28	Juli	CFD: betreutes Arbeiten	Falls möglich Messung vor Ort
29		Reserve	Auswertung