

KW	Datum	Tag	Uhrzeit	Inhalt	Ort
45	03.11.2020	Dienstag	10:00-12:00	allgemeine Einführung / Organisatorisches	
46	10.11.2020	Dienstag	10:00-12:00	Themenverteilung Einstiegspräsentation	
48	23.11.2020	Montag	vor 24:00	Frist: Anmeldung zum Projekt auf QISPOS	
	24.11.2020	Dienstag	10:00-12:00	Einstiegspräsentation	
49	nach Rücksprache		Messkampagne I: Wanddruckmessung		Galerie
	03.12.2020	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: Vorlesung	
50	10.12.2020	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 1	
51	17.12.2020	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 2	
53	20.12.2020	Sonntag	vor 24:00	Abgabe Probeprotokoll	
Vorlesungsfreie Zeit					
1	07.01.2021	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 3	
2	14.01.2021	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 4	
	nach Rücksprache		Messkampagne II: Nachlaufmessung		Galerie
3	21.01.2021	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	
4	28.01.2021	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	
5	04.02.2021	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	
	nach Rücksprache		Messkampagne III: Sichtbarmachung		Galerie
	Sonntag	vor 24:00	Abgabe Abschlussbericht (experimentell)		
6	11.02.2021	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	
7	18.02.2021	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	
	19.02.2021	Freitag	vor 24:00	Abgabe: CFD-Bericht	
8	23.02.2021	Dienstag	vor 09:45	Abgabe: Abschlusspräsentationen	
			10:00-12:00	Abschlusspräsentation	