

KW	Datum	Tag	Uhrzeit	Inhalt	Ort
43	24.10.2019	Donnerstag	16:15-17:00	Allgemeine Einführung / Organisatorisches	PC-Pool
44	29.10.2019	Dienstag	10:00-12:00	Modellbearbeitung	Galerie
	31.10.2019	Donnerstag	16:00-18:00	Modellbearbeitung	Galerie
45	05.11.2019	Dienstag	10:00-12:00	Modellbearbeitung	Galerie
	07.11.2019	Donnerstag	16:00-18:00	Modellbearbeitung	Galerie
46	12.11.2019	Dienstag	10:00-12:00	Modellbearbeitung	Galerie
	14.11.2019	Donnerstag	Vor 10:00	Frist: Anmeldung zum Projekt auf QISPOS	
	14.11.2019	Donnerstag	16:00-18:00	Einstiegspräsentation	PC-Pool
47	nach Rücksprache			Messkampagne I: Wanddruckmessung/ Direkte Kraftmessung	Galerie
	21.11.2019	Donnerstag	16:00-18:00	CFD: VL I	PC-Pool
48	28.11.2019	Donnerstag	16:00-18:00	CFD: VI II	PC-Pool
49	05.12.2020	Donnerstag	16:00-18:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 1	PC-Pool
	08.12.2020	Sonntag	vor 24:00	Abgabe: Probeprotokoll zu Messkampagne I	
50	12.12.2020	Donnerstag	16:00-18:00	CFD: OpenFOAM Einführung 2 / Vorbesprechung MK I	PC-Pool
51	nach Rücksprache			Messkampagne II: Nachlaufmessung	Galerie
	19.12.2020	Donnerstag	16:00-18:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 3	PC-Pool
21.12.2019 – 04.01.2020				Vorlesungsfrei	
2	10.01.2020	Donnerstag	16:00-18:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 4	PC-Pool
3	17.01.2020	Donnerstag	16:00-18:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
4	24.01.2020	Donnerstag	16:00-18:00	CFD: betreutes Arbeiten/ Vorbesprechung MK II	PC-Pool
5	nach Rücksprache			Messkampagne III: Sichtbarmachung	Galerie
	30.01.2020	Donnerstag	16:00-18:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
	02.02.2020	Sonntag	vor 24:00	Abgabe Abschlussbericht (experimentell)	
6	06.02.2020	Donnerstag	16:00-18:00	CFD: betreutes Arbeiten/ Vorbesprechung Abschlusspräsentation	PC-Pool
7	13.02.2020	Donnerstag	vor 07:45	Abgabe: Abschlusspräsentationen	
			16:00-18:00	Abschlusspräsentation	PC-Pool
8	21.02.2020	Freitag	vor 24:00	Abgabe: CFD-Bericht	