

KW	Datum	Tag	Uhrzeit	Inhalt	Ort
15	08.04.2019	Montag	16:15-17:00	allgemeine Einführung / Organisatorisches	H-6124
16	15.04.2019	Montag	16:00-18:00	Modellbearbeitung	Galerie
	18.04.2019	Donnerstag	12:00-14:00	Modellbearbeitung	Galerie
17	22.04.2019	Montag	16:00-18:00	Feiertag	Galerie
	25.04.2019	Donnerstag	12:00-14:00	Modellbearbeitung	Galerie
18	29.04.2019	Montag	vor 24:00	Frist: Anmeldung zum Projekt auf QISPOS	
	29.04.2019	Montag	16:15-18:00	Einstiegspräsentation	PC-Pool
	02.05.2019	Donnerstag	12:00-14:00	Modellbearbeitung/ Vorbesprechung Messkampagne I	Galerie
19	nach Rücksprache			Messkampagne I: Wanddruckmessung	Galerie
	06.05.2019	Montag	08:30-10:00	CFD: VL	PC-Pool
	09.05.2019	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 1	PC-Pool
20	16.05.2019	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 2	PC-Pool
21	23.05.2019	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 3	PC-Pool
	26.05.2019	Sonntag	vor 24:00	Abgabe: Probeprotokoll zu Messkampagne I	
22	27.05.2019	Montag	16:15-17:00	Vorbesprechung MKII/ Sprechstunde	Galerie
	30.05.2019	Donnerstag	12:00-14:00	Feiertag	PC-Pool
23	nach Rücksprache			Messkampagne II: Nachlaufmessung	Galerie
	06.06.2019	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
24	13.06.2019	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
25	17.06.2019	Montag	16:15-17:00	Vorbesprechung Messkampagne III/ große Sprechstunde	Galerie
	20.06.2019	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
26	nach Rücksprache			Messkampagne III: Sichtbarmachung	Galerie
	27.06.2019	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
	30.06.2019	Sonntag	vor 24:00	Abgabe Abschlussbericht (experimentell)	
27	01.07.2019	Montag	16:15-17:00	Vorbesprechung Abschlusspräsentation/ große Sprechstunde	Galerie
	04.07.2019	Donnerstag	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
28	05.07.2019	Freitag	vor 24:00	Abgabe: CFD-Bericht	
	08.07.2019	Montag	vor 07:45	Abgabe: Abschlusspräsentationen	
16:15-18:00			Abschlusspräsentation	PC-Pool	