

KW	Datum	Tag	Uhrzeit	Inhalt	Ort
16	17.04.2018	Dienstag	08:15-09:00	allgemeine Einführung / Organisatorisches	M 128
17	24.04.2018	Dienstag	08:30-10:00	Modellbearbeitung	Galerie
	25.04.2018	Mittwoch	12:00-14:00	Modellbearbeitung	Galerie
18	01.05.2018	Dienstag	-	Feiertag	Galerie
	02.05.2018	Mittwoch	12:00-14:00	Modellbearbeitung	Galerie
19	08.05.2018	Dienstag	08:30-10:00	Einstiegspräsentation	M 128
	09.05.2018	Mittwoch	12:00-14:00	Modellbearbeitung/ Vorbesprechung Messkampagne I	Galerie
20	nach Rücksprache			<b>Messkampagne I: Wanddruckmessung</b>	Galerie
	15.05.2018	Dienstag	08:30-10:00	CFD: VL	M 128
	16.05.2018	Mittwoch	12:00-14:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 1	PC-Pool
21	23.05.2018	Mittwoch	12:00-14:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 2	PC-Pool
	27.05.2018	Sonntag	vor 24:00	<b>Frist: Anmeldung zum Projekt auf QISPOS</b>	
22	30.05.2018	Mittwoch	12:00-14:00	CFD: OpenFOAM Einführung Teil 3	PC-Pool
	03.06.2018	Sonntag	vor 24:00	<b>Abgabe: Probeprotokoll zu Messkampagne I</b>	
23	05.06.2018	Dienstag	09:30-10:00	Vorbesprechung MKII/ Sprechstunde	M 128
	06.06.2018	Mittwoch	12:00-14:00	CFD: Bearbeitung, detail. Postproc.	PC-Pool
24	nach Rücksprache			<b>Messkampagne II: Nachlaufmessung</b>	Galerie
	13.06.2018	Mittwoch	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
25	19.06.2018	Dienstag	09:30-10:00	Vorbesprechung Messkampagne III/ große Sprechstunde	M 128
	20.06.2018	Mittwoch	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
26	nach Rücksprache			<b>Messkampagne III: Sichtbarmachung</b>	Galerie
	27.06.2018	Mittwoch	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
27	04.07.2018	Mittwoch	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
	08.07.2018	Sonntag	vor 24:00	<b>Abgabe Abschlussbericht (experimentell)</b>	
28	10.07.2018	Dienstag	09:30-10:00	Vorbesprechung Abschlusspräsentation/ große Sprechstunde	M 128
	11.07.2018	Mittwoch	12:00-14:00	CFD: betreutes Arbeiten	PC-Pool
	13.07.2018	Freitag	vor 24:00	<b>Abgabe: CFD-Bericht</b>	
29	18.07.2018	Dienstag	vor 07:45	<b>Abgabe: Abschlusspräsentationen</b>	
			08:00-10:00	<b>Abschlusspräsentation</b>	M 128