Zeitplan P	Projekt Air Quality Monitor		1	2 3	3 4	5	6	8	9	10	11 12	13	14 1	5 16	17	18 1	9 20	21 22	2 23 2	4 25	26 2	7 28	29	30 31	32	33 34	35	36	7 38	39	40 4	⊦1 4:	2 43	44	45 46	6 47	48 4	9 50
Vorarbeit	Erstellung Dokumentationen	soll													+		\blacksquare								H							Ŧ	\Box	H			7	+
	Grobdispo und ungefähre Kosten	soll																							H							Ŧ	尹	H			#	丰
Hardware	Planung der Hardware und Bestellung der Bauteile	soll													H		\blacksquare					Ŧ				1						Ŧ	世	H		Ħ	\mp	#
	Leiterplatte Zeichnen/Layouten	soll													H		\blacksquare		H			F										Ŧ	口	Ħ		F	#	Ŧ
	Leiterplatte bestücken	soll													H		\blacksquare					Ŧ				1						Ŧ	世	H		Ħ	\mp	#
	Inbetriebnahme der Hardware	soll				H			H			H					\blacksquare					H			H	-	H				\vdash	Ŧ	\blacksquare	Ħ		F	#	Ŧ
	Dokumentation "Hardware" schreiben	soll				H			H																H		H				\vdash	Ŧ	\Box	H		F	#	Ŧ
Software	Flussdiagramm und konzept ausdenken	soll				H			H																H		H					#	\blacksquare	H		F	\mp	\mp
	Software für die ESP8266's schreiben	soll ist													H		\blacksquare															Ŧ	干	H		F	7	\mp
	Software für den Raspberry Pi Zero schreiben	soll				H			H																							#	\blacksquare	H		F	\mp	\mp
	Software finalisieren und abschliessen	soll ist													H		\blacksquare					1										Ŧ	干	Ħ		F	7	\mp
	Dokumentation "Software" schreiben	soll ist													H																			H		F	Ŧ	\perp
Inbetriebnahme	Inbetriebnahme	soll ist													H							-										Ŧ				F	Ŧ	Ŧ
	Dokumentation "Inbetriebnahme" schreiben	soll						-					-		+		\blacksquare			-					H				-		\vdash	Ŧ	\blacksquare	H		F	\mp	Ŧ
Dokumentation	Dokumentation allgemein führen	soll ist													H							-										Ŧ		Ħ				
Reserve	Reserve	soll ist													H		\blacksquare			-					H							Ŧ		H		F	Ŧ	
ewerbliche Berufss ereichsübergreifend T7A			•		•		•				•					•		Milestone 1	•				•			•		•	•				Milestone 2		•	·	Milestone 3	

Erstellt von: Catan Baris (BCA) Lehrperson: Felix Räschle Datum: 05.10.2020 Betrieb: Cedes AG Version: 1.1 Lehrmeister: Michael Flury