tps:/	//trello.com/b/qm3PirxX/pren-hs18	MT IT		in work done	y n	SW01	SW02	SW03	SW04	SW05	SW06	SW07	SW08	SW09	SW10	SW11	SW12	SW13	SW14	SW15	Lernphase
	Aufgabe	Verantwortlic Deathline Start	Ende	Status	Auf Tr	18.02 - 24.0	25.02 - 03.0	3 04.03 - 10.0	11.03 - 27.0	18.03 - 24.0	25.03 - 31.0	01.04 - 07.04	08.04 - 14.04	15.04 - 21.04	22.04 - 28.04	26.11 - 02.12	29.04 - 05.05	06.05 - 12.05	13.05 - 19.0	20.05 - 26.09	bis MEP
	Meilensteine																				
	Testat 1 Detailplanung für die Entwurfs- und Rea	isjerungspha 08 03 2019		done	V																
	Testat 2 Gerät montiert und für Testläufe bereit	11.04.2019		done	v																
	Testat 3 Freigabe des lauffähigen Geräts & Doku			in work	y																
_																					
	Prototyp																				
	Zeichnungen erstellen Herstellung Mechanische Plattform	MII NAT		done done	y																
	Montage Mechanische Plattform	MT		done	у																
	Schilder / Zahlenerkennung auf Pi zero (statisch)	Patrick (IT)		done	у																
	Gleiserkennung Prototy (statisch) finalisieren Webinterface	Steve (IT) Joel (IT)		in work	y																
	Beschleunigungssensor	Joel (IT)		new	y																
	Kommunikation zu MC <-> Pi	IT, ET		in work	у																
	Prototyp PCB zur Verbindung der Komponenten	ET		done	у																
	Software MC	ET		in work	у																
	Tests																				
	Testcases definieren und Testablauf implementi Antrieb auf Mech Plattform montieren und testen			new done	y y																
	Ablauf Tests mit Prototyp	IT		new	n																
	Anpassungen und weitere Tests																				
	Je nach bedarf (nach (2.) zu definieren)	alle		new	n																
	Mechanik optimieren	MT		new	n																
	Dokumentation & Präsentation																				
	laufend Dokumentieren	alle		in work																	
	Dokumentation finalisieren	alle		new	,																
	Präsentation erstellen	alle		new	n																
	Sonstige Termine																				

