Teilfunktion (Epics)	User Stories	Aufwand PT (Soll)	:	Status Ende Sprint	Beendet in Sprint	Assignee
Fortbewegung mit geregelter Geschwindigkeit		15				
	PCB Schema designen inklusive Feedback	5	3	DONE	1	ET
	Grundplatte konstruieren	2	1	DONE	1	MT
	Räder mit Motoren an Grundplatte anbringen	1	2	DONE	1	MT
	PCB bestellen			DONE	1	ET
	PCB auf Grundplatte mit TinyK22 anordnen und verbinden	2		NOT STARTED		ET/MT
	Software, um Motoren anzusteuern schreiben	4	5	DONE	1	ET
	Akku anschliessen	1	2	DONE	1	ET/MT
Auf Linien des Graphes bewegen		9	6			
	Software schreiben, um Liniensensor auszulesen	4	4	DONE	1	ET
	Lichtabdeckung für Liniensensor erstellen	2	2	IN PROGRESS		MT
	Liniensensor an Grundplatte anbringen	2		NOT STARTED		MT
Bis zum nächsten Knoten fahren		8	5,0			
	Kamera anbringen und verbinden	1	0.5	DONE	1	MT/ET/IT
	Software schreiben, um Kamera anzusteuern, um Bilder zu machen und zu laden	2	2	DONE	1	ΙΤ
	Software schreiben, um die Distanz zum Knoten aus dem Bild auszulesen	3	1	DONE	1	IT
	Software schreiben, um von Liniensensor auszulesen, ob Roboter sich auf Knoten befindet	2	2	IN PROGRESS		ET