Aufgaben	Michi	Fabian	Jendrik	Nico	Joanthan	Ges. Stunden	5	15	35	40	45	65	70	75 90	95	105	110	125	130	135	140	143	215
B Herstellung: Flieger	Х					5																	
B Modellierung und 3D-Druck Geschütz	Х	Х				30			1														
B Einrichtung: Stromversorung			Χ	Χ		10																	
B Zusammenbau: Geschoßsystem		Χ				5			\mathcal{I}														
B Zusammenbau: Plattform	Х	Χ			Χ	10			IV														
Motorsteuerung: Abschusssystem				Χ		10																	
Programmierung: ESP (Veteiler)-BT Controller		Χ				30		V															
Motorsteuerung: Fahren (auf ESP)	Х					25				13	λ												
I Motorsteuerung Plattform	Х					25		V															
Anbindung und Programmierung: Gyro-Sensor			Χ	Χ		50				->													
Ausetzten + Einrichtung: Raspi				Χ		10																	
Anbindung und Programmierung: Ultraschallsensoren					Χ	60																	
Programmierung: Positionsdaten aus IMG	Х	Χ		Χ		40																	
I Erstellung: KI Modell			Χ			50		•															
Programmierung: Wegberechnung Geschoß (opt)	Х	Χ		Χ		80																	
Aufsetzen: HTTP-Server (opt)			Χ		Χ	35							X			1	,						
Schnittstelle: Kamera <-> Webserver (opt)			Χ		Χ	35																	
Programmierung: Vorausberechnung	Х	Х	Χ	Х	Χ	90																	
Integration: Pro Mini in ESP	Х	Х	Х	Х	Χ	60																	
Schnittstelle: ESP <-> Raspi	Х	Х	Х	Х	Х	30																	
T Gesamttest	Х	Х	Х	Х	Х	60																	

Gesamt 161,33 141,33 163,00 138,00 146,33 750