Aufgaben	Michi	Fabian	Jendrik	Nico	Joanthan	Ges. Stunden	5	15	35	40	45 60	65	20	75 90	95	105	110	125	130	135 140	145	160
B Herstellung: Flieger	Х					5							1									
B Modellierung und 3D-Druck Geschütz	Х	Χ				30			•													
B Einrichtung: Stromversorung			Х	Х		10																
B Zusammenbau: Geschoßsystem		Х				5			1\													
B Zusammenbau: Plattform	Х	Х			Х	10			47													
I Motorsteuerung: Abschusssystem				Х		10		1														
Programmierung: ESP (Veteiler)-BT Controller		Х				30		V														
Motorsteuerung: Fahren (auf ESP)	Х					25				74												
I Motorsteuerung Plattform	Х					25		•		T												
Anbindung und Programmierung: Gyro-Sensor			Χ	Х		50				1												
Ausetzten + Einrichtung: Raspi				Х		10																
I Anbindung und Programmierung: Ultraschallsensoren					Χ	60																
Programmierung: Positionsdaten aus IMG	Х	Х		Χ		40																
I Erstellung: KI Modell			Χ			50						15.										
Programmierung: Wegberechnung Geschoß (opt)	Х	Χ		Χ		80																
Aufsetzen: HTTP-Server (opt)			Χ		Χ	35							-			1						
Schnittstelle: Kamera <-> Webserver (opt)			Χ		Χ	35																
Programmierung: Vorausberechnung	Х	Χ	Χ	Х	Χ	90																
Integration: Pro Mini in ESP	Х	Χ	Χ	Χ	Х	60																
Schnittstelle: ESP <-> Raspi	Х	Χ	Х	Χ	Χ	30																
T Gesamttest	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	60																

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