Felix Keller	Semester	Tätigkeit	Zeitaufwand in h
Erster Prototyp (Eigenbau)	8	Erste Planung des Prototypen	30
	8	Recherche	35
	8	Messung der Durchflussgeschwindigkeit	50
	8	Meetings	40
	-		
Zweiter Prototyp (Behälter vorhanden)	9	Recherche und Planung Mechanismen/Wiegebehälter/Trichter/Elektronik	30
	9	Bau des ersten Prototyps	40
	9	Testen der Prototypen	35
	9	Programmierung (Bug fixing)	200
	9	Planung des zweiten Aufbaus	30
	9	Bau des zweiten Aufbaus	40
	9	Dokumentation (Erstellung der Grafiken, Flussdiagramm, Materialliste)	75
		Summe	605