| | Compostor | Tääinkoia | Zeitaufwand in h | Ausführende Person | Pro Person Jannick Rowedder | in h |
|---------------------------------------|-----------|--|------------------|---------------------|--------------------------------|----------------|
| Erster Prototyp (Eigenbau) | Semester | Tätigkeit | | | | Maurice Allers |
| | 3 | Erste Planungsphase des Prototypen | 30 | Jannick und Maurice | 15 | 15 |
| | 3 | Recherche Bauteile verschiedene Hersteller (zB Schieber oder Behälter) | 50 | Jannick und Maurice | 30 | 20 |
| | 3 | Gestaltung einer CAD Zeichnung des Prototypen | 30 | Jannick und Maurice | 10 | 20 |
| | 3 | Preiskalkulation des Prototypen | 15 | Jannick und Maurice | 10 | 5 |
| | 3 | Optimierungsansätze aufgrund Überschreitung des Budgets | 15 | Jannick und Maurice | 7,5 | 7,5 |
| | 3 | Treffen für Absprachen | 70 | Jannick und Maurice | 35 | 35 |
| | | | • | | | |
| Zweiter Prototyp (Behälter vorhanden) | 4 | Planung Prototyp mit bestehenden Behälter und ohne Schieber | 50 | Jannick und Maurice | 30 | 20 |
| | 4 | Konstruktionsplanung Profile und Dosierbehälter | 30 | Jannick und Maurice | 15 | 15 |
| | 4 | Aufbau Prototyp (Profile /Schlatschrank /Dosierbehälter etc) | 80 | Jannick und Maurice | 25 | 55 |
| | 4 | Elektrik (Aufbau Schaltschrank und Verdrahtung) | 80 | Jannick und Maurice | 45 | 35 |
| | 4 | Dokumentation | 25 | Jannick und Maurice | 15 | 10 |
| | 4 | Optimierung Prototyp | 30 | Jannick und Maurice | 15 | 15 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | · | |
| | | Summe | 505 | | 252,5 | 252,5 |