|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| R\_ID | C\_ID | U\_ID | Beschreibung | Wahrsch. | Schaden/ Gewinn | Kat. |
| R\_01 | **-** | U\_05, U\_06 | Technische Probleme | 8% | 25% |  |
| R\_02 | **-** | U\_01-U04 | Krankheit | 21% | 33% |  |
| R\_03 | **-** | U\_01-U\_04 | Verlust von Daten | 2% | 75% |  |
| - | **C\_01** | U\_01-U\_04 | Verwdg. in Zukunft selbst, da Opensource | 95% | 65% |  |
| - | **C\_02** | U\_01-U\_04 | Mitarbeiter erfüllt Aufgabe deutlich schneller als geplant | 35% | 50% |  |
| - | **C\_03** | U\_01-U\_04 | Gutes Arbeitsklima | 70% | 25% |  |

## Gegenmaßnahmen & Projektmarketing

* R\_01
  + Kein Risiko mit unbekannter Technik eingehen. Bewährte Technik verwenden wie z.B.: GitHub zur Datenverwaltung, Office365 zur Dokumentenerstellung
* R\_02
  + Keine Möglichkeit, dies zu verhindern, besonders in der Winterzeit wahrscheinlicher.
* R\_03
  + Die Verwendung eines Dateiversionisierungstools, bietet die Möglichkeit bei fehlerhaften Überschreiben einer Datei, den ursprünglichen Inhalt wieder zu erlangen. Darüber hinaus sollten Daten nie nur auf einem System gespeichert sein.
* C\_01
  + Die Chance besteht darin, dass wir selbst als Projektteam, den Passwortmanager zukünftig selbst verwenden können.
* C\_02
  + Motivation der Mitarbeiter steigern (finden vielleicht selbst mehr Interesse am Projekt) -> schnellere Arbeit
* C\_03
  + Besseres Arbeitsklima, könnte erreicht werden durch viel Kommunikation, im Projektteam