## 11-03-2021

Risiko	Eintrittswahrscheinli chkeit	Gewichtung	Gegenmassnahmen
Unerfahrenheit mit der Technologie	Mittel/gross	Viel	Selbstlernen, mitarbeitern (wer schon mehr Erfahrung hat, arbeitet mit wer weniger hat) und Geduld
Unterschätzen der Projektkomplexität	Klein	Mittel(es graviert mehr die Ersten Wochen)	Anfangen auf dem Projekt zu arbeiten, um zu sehen, wie komplex ist
Teammitglieder kennen sich nicht gut	Mittel	Mittel (es graviert nur die Ersten Wochen)	Kommunizieren miteinander und geduldig sein

## 18-03-2021

Risiko	Eintrittswahrscheinli chkeit	Gewichtung	Gegenmassnahmen
Nicht gute Aufteilung der Verantwortlichkeiten der Klassen	Gross	Viel	CRC-Card-Sitzung UML-Diagrammen
Unterschätzen der Projektkomplexität	Klein	Mittel (es graviert mehr die Ersten Wochen)	Anfangen auf dem Projekt zu arbeiten, um zu sehen, wie komplex ist und probieren neue Ideen
Grundlagen des Projekt noch nicht gut entwickelt	Mittel	Mittel	Versuchen, alle Grundlagen zu finden (z.B. mit Prototypen oder Brainstorming) und umzusetzen
Layout nicht wirklich besprochen	Gross	Mittel/viel	Prototypen und Diskussionen

## 25-03-2021

Risiko	Eintrittswahrscheinli chkeit	Gewichtung	Gegenmassnahmen
Nicht effiziente Meeting (sie dauern zu viel)	Mittel	Mittel	Traktandums vorbereiten und während der Meeting respektieren
Mit der Arbeit zurückbleiben	Mittel/Gross	Gross	Mehr Zeit über die Implementation investieren und weniger Arbeit per Sprint nehmen
Nicht Richtige Aufteilung der Verantwortlichkeiten der Klassen	Mittel	Klein	CRC-Card-Sitzung UML-Diagrammen. Wenn wir lernen, dass wir es falsch verteilt haben, dann machen wir ein Refactoring